

## プログラム

1月7日(金)

第1会場 [5F 501]

12:30 - 12:40 開会の辞

会長：筒井 裕之 (九州大学大学院医学研究院 循環器内科学)

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー1

座長：桑原 宏一郎 (信州大学医学部 循環器内科)

共催：ファイザー株式会社

## LS-01 アミロイドーシスの克服に向けて

肥後 太基

九州医療センター 循環器内科

13:50 - 15:20 学術委員会シンポジウム

## 成人先天性心疾患における大動脈弁および弓部治療

座長：塩瀬 明 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科学)

笠原 真悟 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 心臓血管外科)

## ACS-1 小児期・AYA 期における大動脈弁と大動脈を考える

益田 宗孝<sup>1,2)</sup>, 町田 大輔<sup>2)</sup>, 仁田 学<sup>3)</sup>, 中島 理恵<sup>3)</sup>, 石川 利之<sup>3)</sup>, 渡辺 重朗<sup>4)</sup>, 落合 亮太<sup>5)</sup>, 秋山 直美<sup>5)</sup>

1)福岡和白病院, 2)横浜市立大学外科治療学・心臓血管外科, 3)横浜市立大学循環器内科,

4)横浜市立大学小児循環器科, 5)横浜市立大学医学部看護学科成人看護学

## ACS-2 成人先天性心疾患領域における複雑心奇形を伴う大動脈・大動脈弁疾患

黒子 洋介<sup>1)</sup>, 鈴木 浩之<sup>1)</sup>, 枝木 大治<sup>1)</sup>, 木佐森 永理<sup>1)</sup>, 小松 弘明<sup>1)</sup>, 辻 龍典<sup>1)</sup>, 迫田 直也<sup>1)</sup>, 横田 豊<sup>1)</sup>, 村岡 玄哉<sup>1)</sup>, 衛藤 弘城<sup>1)</sup>, 小林 純子<sup>1)</sup>, 川畑 拓也<sup>1)</sup>, 小谷 恭弘<sup>1)</sup>, 廣田 真規<sup>1)</sup>, 杜 徳尚<sup>2)</sup>, 赤木 禎治<sup>2)</sup>, 伊藤 浩<sup>2)</sup>, 笠原 真悟<sup>1)</sup>

1)岡山大学 心臓血管外科, 2)岡山大学 循環器内科

## ACS-3 成人先天性心疾患における大動脈弁置換術

新川 武史, 島田 勝利, 奥木 聡志, 稲井 慶, 新浪 博

東京女子医科大学

## ACS-4 成人先天性心疾患における大動脈弁形成術

國原 孝

東京慈恵会医科大学心臓外科学講座

## ACS-5 Marfan 症候群における大動脈治療

湊谷 謙司, 山崎 和裕, 金光 ひでお, 武田 崇秀, 熊谷 基之, 川東 正英, 境 次郎, 井出 雄二郎, 池田 義

京都大学心臓血管外科

15:30 - 16:30 **特別講演**

座長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院 循環器内科学）

**SL 循環器病の克服に向けて**

大津 欣也

国立循環器病研究センター

16:40 - 18:10 **日本循環器学会・日本成人先天性心疾患学会ジョイントシンポジウム****循環器病対策基本法と成人先天性心疾患**

座長：前村 浩二（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学）

赤木 禎治（岡山大学 循環器内科 成人先天性心疾患センター）

**JS-01-1 先天性心疾患移行医療の現状と展望**坂本 一郎<sup>1)</sup>，西崎 晶子<sup>1)</sup>，石北 綾子<sup>1)</sup>，永田 弾<sup>2)</sup>，山村 健一郎<sup>2)</sup>，筒井 裕之<sup>1)</sup>

1)九州大学病院循環器内科，2)九州大学病院小児科

**JS-01-2 循環器病対策基本法成立による循環器病の将来展望**

前村 浩二

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科学

**JS-01-3 脳卒中循環器病対策基本法における成人先天性心疾患の位置づけ**

三谷 義英

三重大学医学部附属病院周産母子センター

**JS-01-4 循環器内科における成人先天性心疾患診療の現状と今後**

石津 智子

筑波大学 医学医療系 循環器内科

**1月7日 金****第2会場** [5F 502+503]12:40 - 13:40 **ランチョンセミナー2**

座長：坂本 一郎（九州大学病院 循環器内科）

共催：第一三共株式会社

**LS-02 基礎と臨床から見た高血圧治療の最新の話**

篠原 啓介

九州大学病院 循環器内科

13:50 - 14:50 How To Do IT 1

この症例に手術しますか？

座長：塚本 泰正（国立循環器病研究センター 移植医療部 移植対策室）

板谷 慶一（大阪市立大学 心臓血管外科）

**H-01-1 重症肺高血圧を合併した AP window に対する治療戦略**赤澤 祐介<sup>1)</sup>, 檜垣 高史<sup>2,3,6)</sup>, 東 晴彦<sup>1)</sup>, 河本 敦<sup>3)</sup>, 千阪 俊行<sup>3)</sup>, 太田 雅明<sup>3)</sup>, 高田 秀実<sup>3,6)</sup>, 坂本 裕司<sup>4)</sup>, 手島 真弓<sup>4)</sup>, 打田 俊司<sup>4,6)</sup>, 井上 勝次<sup>1)</sup>, 池田 俊太郎<sup>1,5,6)</sup>, 江口 真理子<sup>3,6)</sup>, 山口 修<sup>1,6)</sup>1)愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座,  
2)愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座, 3)愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座,  
4)愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座,  
5)愛媛大学大学院医学系研究科 地域救急医療学講座,  
6)愛媛大学医学部附属病院 移行期・成人先天性心疾患センター**H-01-2 体心室右室の三尖弁閉鎖不全症をどうする？**石北 綾子<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 梅本 真太郎<sup>1)</sup>, 西崎 晶子<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>2)</sup>, 山村 健一郎<sup>2)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>

1)九州大学病院 循環器内科, 2)九州大学病院 小児科

15:00 - 16:00 一般口演 3

カテーテルインターベンション

座長：脇 研自（(公財)大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 小児科）

江原 英治（大阪市立総合医療センター 小児循環器内科）

コメンテーター：片岡 功一（広島市立広島市民病院 循環器小児科）

**O-03-1 2種の ASD 閉鎖デバイス間における ASD の解剖学的特徴と術後臨床成績の比較**

三浦 光太郎, 金澤 英明, 木村 舞, 荒井 隆秀, 川上 崇史, 湯浅 慎介, 林田 健太郎, 品田 慶太郎, 鶴田 ひかる, 福田 恵一

慶應義塾大学医学部循環器内科

**O-03-2 Preconditioning を必要とする成人 ASD カテーテル治療の医療連携**星野 健司<sup>1)</sup>, 河内 貞貴<sup>1)</sup>, 百木 恒太<sup>1)</sup>, 狩野 実希<sup>2)</sup>

1)埼玉県立小児医療センター 循環器科, 2)さいたま赤十字病院 循環器内科

**O-03-3 35mm を超える閉鎖栓を要した成人 ASD 症例の特徴と治療戦略：限界症例に挑む**片岡 功一<sup>1)</sup>, 中川 直美<sup>1)</sup>, 福嶋 遥佑<sup>1)</sup>, 岡本 健吾<sup>1)</sup>, 鎌田 政博<sup>1,2)</sup>, 臺 和興<sup>3)</sup>, 兵頭 洋平<sup>3)</sup>, 西岡 健司<sup>3)</sup>

1)広島市立広島市民病院 循環器小児科, 2)たかのぼし中央病院 小児循環器内科, 3)広島市立広島市民病院 循環器内科

**O-03-4 成人 PDA の形態的特徴と至適デバイスの選び方**中川 直美<sup>1)</sup>, 福嶋 遥佑<sup>1)</sup>, 岡本 健吾<sup>1)</sup>, 上舛 仁志<sup>1)</sup>, 鎌田 政博<sup>1)</sup>, 片岡 功一<sup>2)</sup>

1)広島市立広島市民病院 循環器小児科, 2)広島市立広島市民病院 小児科

**O-03-5 ファロー四徴症術後の心室中隔欠損遺残短絡に対するカテーテルインターベンション**

藤井 隆成, 富田 英, 加藤 真理子, 山岡 大志郎, 石井 瑤子, 長岡 孝太, 清水 武, 大山 伸雄, 喜瀬 広亮, 堀川 優衣, 堀尾 直裕, 宮原 義典

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

- O-03-6** 当科における成人期の複雑先天性心疾患に対するカテーテルインターベンションの実際  
馬場 健児<sup>1)</sup>, 近藤 麻衣子<sup>1)</sup>, 栄徳 隆裕<sup>1)</sup>, 重光 祐輔<sup>1)</sup>, 平井 健太<sup>1)</sup>, 川本 祐也<sup>1)</sup>, 原 真祐子<sup>1)</sup>,  
西井 信洋<sup>2)</sup>, 杜 徳尚<sup>2)</sup>, 笠原 真悟<sup>3)</sup>, 小谷 恭弘<sup>3)</sup>, 大月 審一<sup>1)</sup>  
1) 岡山大学病院 小児循環器科, 2) 岡山大学病院 循環器内科, 3) 岡山大学病院 心臓血管外科

16:10 - 17:10

**一般口演 5****外科治療 1**

座長：鈴木 孝明 (埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科)

平松 健司 (東京女子医科大学八千代医療センター 小児心臓血管外科)

コメンテーター：小田 晋一郎 (九州大学大学院医学研究院 循環器外科学)

**O-05-1 成人期に central shunt を施行した2症例の治療経験**

中西 啓介, 川崎 志保理, 浅井 徹, 天野 篤

順天堂大学

**O-05-2 経皮的心室中隔欠損閉鎖後に外科的閉鎖術を要した肺高血圧症 Treat and Repair 症例**宮原 義典, 堀尾 直裕, 堀川 優衣, 加藤 真理子, 石井 瑤子, 山岡 大志郎, 長岡 孝太,  
清水 武, 大山 伸雄, 喜瀬 広亮, 藤井 隆成, 富田 英

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

**O-05-3 ACHD 患者の手術術式に応じた体外循環送脱血法の工夫**城尾 邦彦<sup>1)</sup>, 落合 由恵<sup>1)</sup>, 岡本 光司<sup>1)</sup>, 中田 悠介<sup>1)</sup>, 山下 慶之<sup>1)</sup>, 杉谷 雄一郎<sup>2)</sup>, 渡邊 まみ江<sup>2)</sup>,  
宗内 淳<sup>2)</sup>, 徳永 滋彦<sup>1)</sup>, 塩瀬 明<sup>3)</sup>

1) JCHO 九州病院 心臓血管外科, 2) JCHO 九州病院 循環器小児科, 3) 九州大学病院 循環器外科

**O-05-4 青年期におけるファロー四徴症術後肺動脈生体弁置換術の中期遠隔成績**鹿田 文昭<sup>1)</sup>, 宮地 鑑<sup>1)</sup>, 後藤 博志<sup>1)</sup>, 畑岡 努<sup>1)</sup>, 鳥井 晋三<sup>1)</sup>, 北村 律<sup>1)</sup>, 福隅 正臣<sup>1)</sup>,  
藤岡 俊一郎<sup>1)</sup>, 笹原 聡豊<sup>1)</sup>, 荒記 春奈<sup>1)</sup>, 小坂橋 俊美<sup>2)</sup>, 郡山 恵子<sup>2)</sup>, 藤田 鉄平<sup>2)</sup>

1) 北里大学医学部 心臓血管外科, 2) 北里大学医学部 循環器内科

**O-05-5 幼少期に留置した肺動脈ステント内狭窄に対する外科治療の経験**

加藤 伸康, 新宮 康栄, 加藤 裕貴, 大岡 智学, 若狭 哲

北海道大学大学院医学研究院 循環器呼吸器外科

**O-05-6 瘤化した偽性大動脈縮窄症に対し左 L 字開胸で大動脈遠位弓部置換術を行った1例**後藤 拓弥<sup>1)</sup>, 小泉 淳一<sup>1)</sup>, 今村 優紀<sup>1)</sup>, 齋藤 大樹<sup>1)</sup>, 田林 東<sup>1)</sup>, 坪井 潤一<sup>1)</sup>, 佐藤 啓<sup>2)</sup>,  
桑田 聖子<sup>2)</sup>, 中野 智<sup>2)</sup>, 佐藤 有美<sup>2)</sup>, 齊木 宏文<sup>2)</sup>, 金 一<sup>2)</sup>

1) 岩手医科大学心臓血管外科, 2) 岩手医科大学小児科

17:20 - 18:20 一般口演 7

## 長期予後

座長：篠原 徳子（東京女子医科大学 循環器小児科）

元木 博彦（信州大学 医学部循環器内科）

コメンテーター：中嶋 八隅（聖隷浜松病院 小児循環器科）

## O-07-1 当科における中年期以降 Ebstein 病患者の臨床像

武智 史恵<sup>1)</sup>，森島 宏子<sup>1)</sup>，川副 泰隆<sup>1)</sup>，岡嶋 良知<sup>1)</sup>，立野 滋<sup>1,2)</sup>，椛沢 政司<sup>1,3)</sup>，松尾 浩三<sup>4)</sup>，丹羽 公一郎<sup>1,5)</sup>

1) 千葉県循環器病センター 小児科，2) 千葉市立海浜病院 小児科，3) 千葉市立海浜病院 心臓血管外科，4) 千葉県循環器病センター 心臓血管外科，5) 聖路加国際病院 心血管センター

## O-07-2 取り下げ

## O-07-3 取り下げ

## O-07-4 純型肺動脈閉鎖症および重症肺動脈弁狭窄の長期予後に関する検討

児玉 浩幸，木島 康文，椎名 由美，丹羽 公一郎

聖路加国際病院循環器内科

## O-07-5 完全型心内膜床欠損の成人期の予後と臨床像についての検討

杜 徳尚<sup>1)</sup>，小谷 恭弘<sup>2)</sup>，横浜 ふみ<sup>1)</sup>，黒子 洋介<sup>2)</sup>，馬場 健児<sup>3)</sup>，赤木 禎治<sup>1)</sup>，笠原 真悟<sup>2)</sup>，伊藤 浩<sup>1)</sup>

1) 岡山大学 循環器内科，2) 岡山大学 心臓血管外科，3) 岡山大学 小児循環器科

## O-07-6 当院における大動脈縮窄、大動脈弓離断 309例の術後経過の検討

三浦 文武<sup>1)</sup>，中井 亮佑<sup>1)</sup>，島田 空知<sup>1)</sup>，前田 佳真<sup>1)</sup>，小林 匠<sup>1)</sup>，齋藤 美香<sup>1)</sup>，吉敷 香菜子<sup>1)</sup>，浜道 裕二<sup>1)</sup>，上田 知実<sup>1)</sup>，矢崎 諭<sup>1)</sup>，嘉川 忠博<sup>1)</sup>，小森 悠矢<sup>2)</sup>，加部東 直広<sup>2)</sup>，桑原 優大<sup>2)</sup>，正谷 憲宏<sup>2)</sup>，和田 直樹<sup>2)</sup>，高橋 幸宏<sup>2)</sup>

1) 榊原記念病院 小児循環器科，2) 榊原記念病院 小児心臓血管外科

1月7日(金)

第3会場 [4F 409+410]

12:40 - 13:40 ランチョンセミナー3

座長：向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）

共催：バイエル薬品株式会社

## LS-03 抗凝固療法の神話と真実

石川 利之

横浜市立大学附属病院 循環器内科

13:50 - 14:50

## 一般口演 1

## 妊娠・出産・麻酔

座長：照井 克生（埼玉医科大学総合医療センター 麻酔科）

桂木 真司（宮崎大学医学部 産婦人科）

コメンテーター：兵藤 博信（東京都立墨東病院 産婦人科）

## O-01-1 胎盤娩出後の循環血液量の増加に関する評価

河野 猛嗣, 松澤 聡史, 吉本 望, 渡邊 望, 桂木 真司

宮崎大学医学部附属病院 産婦人科

O-01-2 心疾患合併妊婦に対する $\beta$ 遮断薬投与と胎児発育不全および新生児低血糖の関連性久保田 香菜<sup>1,2</sup>, 稲井 慶<sup>1</sup>, 島田 衣里子<sup>1</sup>, 篠原 徳子<sup>1</sup>, 小川 正樹<sup>3</sup>

1) 東京女子医科大学病院 循環器小児・成人先天性心疾患科, 2) 自治医科大学 内科学講座循環器内科部門,

3) 東京女子医科大学 八千代医療センター 母体胎児科

## O-01-3 心疾患合併妊娠における、PGE2腔内留置製剤の使用経験

中西 篤史, 神谷 千津子, 平林 知子, 小川 萌, 小川 紋奈, 田伏 真理, 月村 英利子, 手向 麻衣,  
塩野入 規, 柿ヶ野 藍子, 岩永 直子, 吉松 淳

国立循環器病研究センター病院

## O-01-4 大動脈瘤に対する基部置換術後の妊娠中に全身性結合織疾患の遺伝子解析を行った1例

兵藤 博信<sup>1</sup>, 伊集院 崇史<sup>1</sup>, 船倉 翠<sup>1</sup>, 今田 信哉<sup>1</sup>, 久具 宏司<sup>1</sup>, 今井 靖<sup>2</sup>

1) 東京都立墨東病院 産婦人科, 2) 自治医科大学 循環器内科

## O-01-5 大動脈基部置換術後のLoeys-Dietz症候群合併妊娠の3例

糸井 しおり<sup>1</sup>, 佐山 晴亮<sup>1</sup>, 入山 高行<sup>1</sup>, 武田 憲文<sup>2</sup>, 山内 治雄<sup>3</sup>, 熊澤 恵一<sup>1</sup>, 永松 健<sup>1</sup>,  
大須賀 穰<sup>1</sup>

1) 東京大学医学部 産婦人科, 2) 東京大学医学部 循環器内科, 3) 東京大学医学部 心臓外科

## O-01-6 フォンタン術後遠隔期患者に対する腹腔鏡下肝切除術の麻酔管理

住江 誠, 田中 悠登, 赤坂 泰希, 亀山 希, 中山 昌子, 白水 和宏, 東 みどり子, 山浦 健

九州大学病院 麻酔科蘇生科

15:00 - 15:30

## 教育講演 1

座長：泉 知里（国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門心不全科）

## EL-01 ACHDにおけるARNIの意義

桑原 宏一郎

信州大学医学部循環器内科

15:40 - 16:10

## 教育講演 2

座長：塚本 泰正（国立循環器病研究センター 移植医療部 移植対策室）

## EL-02 左室補助人工心臓・心臓移植を学ぶ

肥後 太基

国立病院機構 九州医療センター 循環器内科

16:20 - 16:50 **教育講演3**

座長：坂東 泰子 (名古屋大学循環器内科)

**EL-03** ACHD の管理に SGLT2i は役立つのか

佐野 元昭

慶應義塾大学医学部循環器内科

17:00 - 17:30 **教育講演4**

座長：朔 啓太 (国立循環器病研究センター 循環動態制御部)

**EL-04** 左室-大動脈カップリングの臨床的意義

大手 信之

名古屋市立大学附属東部医療センター

1月7日(金)

第4会場 [4F 413+414]

13:50 - 14:50 **一般口演 2**

## 心不全

座長：小垣 滋豊 (大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科)

仁田 学 (横浜市立大学附属病院 循環器内科)

コメンテーター：島田 衣里子 (東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科)

**O-02-1** Fontan 術後患者における SGLT2阻害薬の使用経験

宗内 淳, 杉谷 雄一郎, 江崎 大起, 小林 優, 山田 洸夢, 古賀 大貴, 渡辺 まみ江

JCHO 九州病院

**O-02-2** 成人先天性心疾患に対する SGLT2阻害剤の使用経験

児玉 浩幸, 木島 康文, 椎名 由美, 丹羽 公一郎

聖路加国際病院循環器内科

**O-02-3** 慢性心不全を有する成人先天性心疾患術後患者に対する SGLT2阻害薬の短期効果

塩野入 有希, 大内 秀雄, 岩朝 徹, 坂口 平馬, 白石 公, 黒崎 健一

国立循環器病研究センター 小児循環器内科

**O-02-4** ARNI と SGLT2阻害薬導入後、カテコラミンより離脱した完全型房室中隔欠損症の一例

石井 宏樹, 松村 雄, 浜道 裕二, 竹平 健, 三森 宏昭, 藤田 早紀, 前田 佳真, 小林 匠,

齋藤 美香, 吉敷 香菜子, 上田 知実, 矢崎 諭, 嘉川 忠博

榊原記念病院

**O-02-5** 成人期ファロー四徴症例での VE -VCO<sub>2</sub> slope 上昇は換気亢進を示すのか

川松 直人, 石津 智子, 町野 智子, 西 功, 小池 朗, 家田 真樹

筑波大学 循環器内科

- O-02-6 術前の右心室と肺血管のカップリングは心房中隔欠損閉鎖後の症状残存の重要な決定因子**  
 鈴木 麻希子<sup>1)</sup>, 松本 賢亮<sup>1)</sup>, 田中 悠介<sup>2)</sup>, 山下 健太郎<sup>1)</sup>, 庄野 阿侑<sup>1)</sup>, 住本 恵子<sup>1)</sup>, 柴田 奈緒<sup>4)</sup>,  
 横田 駿<sup>5)</sup>, 須藤 麻貴子<sup>3)</sup>, 堂國 久美子<sup>1)</sup>, 田中 秀和<sup>1)</sup>, 大竹 寛雅<sup>1)</sup>, 平田 健一<sup>1)</sup>  
 1) 神戸大学医学部附属病院, 2) 淀川キリスト教病院, 3) 宝塚三田病院, 4) 三菱神戸病院, 5) 神戸赤十字病院

15:00 - 16:00

**一般口演 4****Fontan 循環 1**

座長：木島 康文（聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科）

佐川 浩一（福岡市立子ども病院 循環器科）

コメンテーター：瀧間 浄宏（長野県立こども病院 循環器小児科）

**O-04-1 Fontan 術後患者におけるタンパク漏出性胃腸症治療・ヘパリン療法の実際**穴戸 亜由美, 大内 秀雄, 吉田 礼, 伊藤 裕貴, 藤本 一途, 岩朝 徹, 坂口 平馬, 津田 悦子,  
白石 公, 黒寄 健一

国立循環器病研究センター

**O-04-2 Down 症候群を合併した Fontan 循環の特徴**大塚 雅和<sup>1,2)</sup>, 兒玉 祥彦<sup>1)</sup>, 倉岡 彩子<sup>1)</sup>, 石川 友一<sup>1)</sup>, 佐川 浩一<sup>1)</sup>, 中野 俊秀<sup>3)</sup>, 角 秀秋<sup>3)</sup>,  
坂本 一郎<sup>4)</sup>, 筒井 裕之<sup>4)</sup>, 井手 友美<sup>4)</sup>, 石北 綾子<sup>4)</sup>, 梅本 真太郎<sup>4)</sup>1) 福岡市立こども病院循環器科, 2) 長崎大学病院小児科, 3) 福岡市立こども病院 心臓血管外科,  
4) 九州大学病院 循環器内科**O-04-3 15歳-20歳の Fontan 患者における血液検査と中心静脈圧の関係**

兒玉 祥彦, 倉岡 彩子, 石川 友一, 佐川 浩一

福岡市立こども病院 循環器科

**O-04-4  $\beta$  遮断薬内服がフォンタン術後患者の運動負荷に及ぼす効果**杉谷 雄一郎<sup>1)</sup>, 宗内 淳<sup>1)</sup>, 古賀 大貴<sup>1)</sup>, 江崎 大起<sup>1)</sup>, 山田 洸夢<sup>1)</sup>, 小林 優<sup>1)</sup>, 渡辺 まみ江<sup>1)</sup>,  
城尾 邦彦<sup>2)</sup>, 落合 由恵<sup>2)</sup>

1) 地域医療機能推進機構 九州病院 小児科, 2) 地域医療機能推進機構 九州病院 心臓血管外科

**O-04-5 成人期 Fontan 循環における肺血管拡張薬は有効なのか？**

朝貝 省史, 佐藤 正規, 原田 元, 島田 衣里子, 石戸 美妃子, 篠原 徳子, 稲井 慶

東京女子医科大学病院

**O-04-6 成人期フォンタン症例における末梢血管抵抗低下の血行動態的意義**齋木 宏文<sup>1)</sup>, 高橋 卓也<sup>1)</sup>, 齋藤 寛治<sup>1)</sup>, 滝沢 友里恵<sup>1)</sup>, 佐藤 啓<sup>1)</sup>, 後藤 拓弥<sup>2)</sup>, 桑田 聖子<sup>1)</sup>,  
中野 智<sup>1)</sup>, 佐藤 有美<sup>1)</sup>, 赤坂 真奈美<sup>1)</sup>, 小泉 淳一<sup>2)</sup>, 小山 耕太郎<sup>1,3)</sup>

1) 岩手医科大学 小児科学講座, 2) 岩手医科大学 心臓血管外科学講座, 3) 新生会 みちのく療育園

16:10 - 17:10

## 一般口演 6

## その他

座長：高田 秀実（愛媛大学附属病院 小児科）

渡辺まみ江（JCHO 九州病院 小児科）

コメンテーター：犬塚 亮（東京大学医学部附属病院 小児科）

**O-06-1 重症心不全を伴う成人先天性心疾患患者の End of life care**坂崎 尚徳<sup>1)</sup>，石原 温子<sup>1)</sup>，豊田 直樹<sup>1)</sup>，稲熊 洸太郎<sup>1)</sup>，吉澤 康佑<sup>2)</sup>，前田 登史<sup>2)</sup>，森 おと姫<sup>2)</sup>

1) 兵庫県立尼崎総合医療センター 小児循環器内科，2) 兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科

**O-06-2 循環器内科領域で終末期医療を実践した成人先天性心疾患の2例**白井 丈晶<sup>1)</sup>，福田 旭伸<sup>1)</sup>，下浦 広之<sup>1)</sup>，向井 淳<sup>1)</sup>，金子 明弘<sup>5)</sup>，阪井 美緒<sup>2)</sup>，西澤 昭彦<sup>2)</sup>，  
上村 和也<sup>3)</sup>，藤田 秀樹<sup>3)</sup>，圓尾 文子<sup>4)</sup>，城戸 佐知子<sup>6)</sup>，角谷 誠<sup>1)</sup>1) 加古川中央市民病院 循環器内科，2) 加古川中央市民病院 緩和ケアセンター，  
3) 加古川中央市民病院 小児循環器内科，4) 加古川中央市民病院 心臓血管外科，5) かねこ内科循環器クリニック，  
6) 兵庫県立こども病院 循環器内科**O-06-3 心房中隔欠損症患者における閉鎖治療前後での肝うっ血評価**中山 理絵<sup>1)</sup>，高谷 陽一<sup>1)</sup>，赤木 禎治<sup>1)</sup>，武本 梨佳<sup>2)</sup>，杜 徳尚<sup>1)</sup>，伊藤 浩<sup>1)</sup>

1) 岡山大学 循環器内科，2) 岡山大学病院 超音波センター

**O-06-4 心内短絡疾患における経静脈心内膜リードデバイスによる体塞栓イベントへの影響**中島 充貴，杜 徳尚，西井 伸洋，高谷 陽一，川田 哲史，中川 晃志，森田 宏，赤木 禎治，  
伊藤 浩

岡山大学病院循環器内科

**O-06-5 日本小児循環器学会 COVID-19対策特別チームのこれまでの取り組み**立石 実，坂本 喜三郎，山岸 敬幸，土井 庄三郎，豊野 学朋，安河内 聡，三谷 義英，稲井 慶，  
加藤 愛章，木村 純人，齋木 宏文，山澤 弘州，落合 亮太，加藤 太一，藤井 隆成，白石 公，  
増谷 聡

日本循環器学会 COVID-19対策特別チーム

**O-06-6 ACHD 患者をどのように COVID-19から守るか？当院でのワクチン接種への取り組み**福嶋 遥佑<sup>1)</sup>，中川 直美<sup>1)</sup>，岡本 健吾<sup>1)</sup>，上舛 仁志<sup>1)</sup>，鎌田 政博<sup>1)</sup>，片岡 功一<sup>2)</sup>

1) 広島市立広島市民病院 循環器小児科，2) 広島市立広島市民病院 小児科

17:20 - 18:20

## 一般口演 8

## コメディカル

座長：笹川みちる（国立循環器病研究センター 看護部）

村上 智明（札幌徳洲会病院 小児科）

コメンテーター：狩野 実希（日本赤十字社 さいたま赤十字病院）

**O-08-1 フォンタン循環にある思春期・青年期の人々の自己のとりえ方**羽龍 幸栄<sup>1)</sup>，松澤 明美<sup>2)</sup>，白木 裕子<sup>2)</sup>

1) 茨城県立こども病院，2) 茨城キリスト教大学

**O-08-2 慢性心不全の成人先天性心疾患患者の社会的状況と QOL**水野 芳子<sup>1)</sup>, 榎本 淳子<sup>2,3)</sup>, 立野 滋<sup>4)</sup>, 建部 俊介<sup>5)</sup>, 齋木 佳克<sup>5)</sup>, 小山 耕太郎<sup>6)</sup>, 中島 弘道<sup>7)</sup>

1) 東京情報大学, 2) 東洋大学, 3) 千葉県循環器病センター, 4) 千葉市海浜病院, 5) 東北大学, 6) 岩手医科大学, 7) 千葉県こども病院

**O-08-3 地方企業と医療関係者と患者を交えたオンライン情報交換会開催の報告**猪又 竜<sup>1)</sup>, 安河内 聡<sup>2)</sup>, 北村 千章<sup>3)</sup>, 落合 亮太<sup>4)</sup>

1) 先天性心疾患患者, 2) 慈泉会相澤病院 エコーセンター, 3) 清泉女学院大学, 4) 横浜市立大学 医学部看護学科

**O-08-4 当院における成人先天性心疾患患者の看護師面談の内容分析と支援の検討**杉淵 景子<sup>1)</sup>, 鈴木 陽子<sup>1)</sup>, 五十嵐 葵<sup>1)</sup>, 中島 千春<sup>1)</sup>, 丹羽 公一郎<sup>2)</sup>

1) 聖路加国際病院 看護部, 2) 聖路加国際病院 循環器内科

**O-08-5 植込型補助人工心臓装着後の完全大血管転位患者への早期リハビリテーションの経験**工藤 弦<sup>1)</sup>, 堀部 達也<sup>1)</sup>, 上野 敦子<sup>3)</sup>, 加島 広太<sup>1)</sup>, 志真 奈緒子<sup>1)</sup>, 新川 武史<sup>4,5)</sup>, 原田 元<sup>5)</sup>, 野村 岳志<sup>6)</sup>, 若林 秀隆<sup>2)</sup>1) 東京女子医科大学リハビリテーション部, 2) 東京女子医科大学リハビリテーション科,  
3) 東京女子医科大学循環器内科, 4) 東京女子医科大学心臓血管外科,  
5) 東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科, 6) 東京女子医科大学集中治療科**O-08-6 行動変容モデルを用いた成人先天性心疾患に対する包括的心臓リハビリテーションの試み**森田 久美<sup>1)</sup>, 小山 聖名子<sup>1)</sup>, 野田 芽生<sup>2)</sup>, 村上 真由美<sup>3)</sup>, 糸瀬 清香<sup>3)</sup>, 石北 綾子<sup>4)</sup>, 坂本 一郎<sup>4)</sup>, 柴田 理紗<sup>4,5)</sup>, 西坂 麻里<sup>4,5,6)</sup>1) 医療法人八木厚生会八木病院 栄養科, 2) 医療法人八木厚生会八木病院 リハビリテーション科,  
3) 医療法人至誠会木村病院 リハビリテーション科, 4) 九州大学病院 循環器内科,  
5) 医療法人八木厚生会八木病院 循環器内科, 6) 高邦会福岡山王病院 循環器内科

1月8日(土)

第1会場 [5F 501]

9:00 - 10:30

日本心不全学会・日本成人先天性心疾患学会ジョイントシンポジウム

右心不全に挑む／右心不全を考える

座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門心不全科)

伊藤 浩 (岡山大学循環器内科)

**JS-02-1 マルチモダリティ時代において右室機能をどのように評価するか**天野 雅史<sup>1)</sup>, 柳 善樹<sup>1,2)</sup>, 中川 頌子<sup>1)</sup>, 森田 佳明<sup>3)</sup>, 泉 知里<sup>1)</sup>1) 国立循環器病研究センター 心臓血管内科, 2) 国立病院機構 大阪医療センター 臨床検査科,  
3) 国立循環器病研究センター 放射線科**JS-02-2 右室機能低下を伴う心不全の薬物療法・非薬物療法**

坂本 隆史, 筒井 裕之

九州大学病院循環器内科

**JS-02-3 右心不全：Fontan 循環からの考察**

大内 秀雄, 白石 公, 黒崎 健一

国立循環器病研究センター

## JS-02-4 ACHD-PAH 診療から右心不全治療を考える

相馬 桂<sup>1)</sup>, 齋藤 暁人<sup>1)</sup>, 稲葉 俊郎<sup>1)</sup>, 後藤 耕策<sup>1)</sup>, 常盤 洋之<sup>1)</sup>, 梅井 正彦<sup>1)</sup>, 小室 一成<sup>1)</sup>, 八尾 厚史<sup>2)</sup>

1) 東京大学医学部附属病院 循環器内科, 2) 東京大学保健健康推進本部

## 10:40 - 12:10 シンポジウム3

### これからの診療体制と専門医制度

座長：元木 博彦 (信州大学医学部 循環器内科学教室)

檜垣 高史 (愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学)

#### S-03-1 新潟大学における成人先天性心疾患の移行医療の現状

柏村 健<sup>1)</sup>, 白石 修一<sup>2)</sup>, 阿部 忠朗<sup>3)</sup>, 沼野 藤人<sup>3)</sup>, 和泉 大輔<sup>4)</sup>, 尾崎 和幸<sup>4)</sup>, 猪又 孝元<sup>4)</sup>

1) 新潟大学大学院医歯学総合研究科 先進心肺血管治療学講座, 2) 新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科,  
3) 新潟大学医歯学総合病院 小児科, 4) 新潟大学医歯学総合病院 循環器内科

#### S-03-2 福岡市立こども病院における、先天性心疾患患者の成人移行支援の現状

伊織 圭美, 三輪 富士代, 青木 智子, 宮崎 千穂

地方独立法人 福岡市立病院機構 福岡市立こども病院

#### S-03-3 島根大学医学部附属病院における成人先天性心疾患診療の現状と展望

安田 謙二<sup>1)</sup>, 中嶋 滋記<sup>1)</sup>, 田邊 一明<sup>2)</sup>

1) 島根大学医学部附属病院小児科, 2) 島根大学医学部附属病院循環器内科

#### S-03-4 北海道における ACHD 移行医療についての取り組み

武田 充一

北海道大学病院小児科

#### S-03-5 移行期医療の現在

落合 亮太

横浜市立大学医学部看護学科

#### S-03-6 小児病院の移行問題～兵庫県の診療体制と小児病院連絡協議会のアンケート調査～

城戸 佐知子

兵庫県立こども病院 循環器内科

## 12:30 - 13:30 ランチョンセミナー4

座長：伊藤 浩 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 循環器内科学)

共催：大塚製薬株式会社

#### LS-04 心不全うっ血治療のコンセンサス - 心腎連関を踏まえ -

絹川 弘一郎

富山大学 学術研究部 医学系内科学 (第二)

## これから ACHD に応用すべきカテーテル治療

座長：赤木 禎治（岡山大学 循環器内科 成人先天性心疾患センター）

賀藤 均（国立成育医療研究センター循環器科）

**S-05-1** 本邦における経カテーテル的肺動脈弁留置術の現状と展望

藤本 一途, 加藤 温子, 坂口 平馬, 大内 秀雄, 津田 悦子, 白石 公, 黒崎 健一

国立循環器病研究センター小児循環器内科

**S-05-2** ACHD における僧帽弁及び三尖弁位への経カテーテル Edge-to-Edge repair

佐地 真育, 泉 佑樹, 高見澤 格, 吉敷 香菜子, 上田 知実, 矢崎 諭, 嘉川 忠博, 前田 佳紀,  
下川 智樹, 高梨 秀一郎, 高橋 幸宏, 七里 守, 高山 守正, 磯部 光章

榊原記念病院

**S-05-3** 心不全に対する心房間交通作成デバイス

坂本 隆史, 筒井 裕之

九州大学病院循環器内科

**S-05-4** 心房中隔閉鎖デバイス留置後の心房中隔穿刺と心房細動アブレーション

中川 晃志

岡山大学病院循環器内科

**S-05-5** スtentによる血管形成術（肺動脈・大動脈）

藤井 隆成, 加藤 真理子, 山岡 大志郎, 石井 瑤子, 長岡 孝太, 清水 武, 大山 伸雄, 喜瀬 広亮,  
富田 英

昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター

## 経カテーテル的肺動脈弁留置術への期待

～内科/外科それぞれの視点から～

座長：檜垣 高史（愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座）

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

**AS-1-1** TPVI への期待 ～内科医の視点から

福田 旭伸

神戸大学大学院医学研究科 内科学講座・循環器内科学分野

**AS-1-2** TPVI への期待 ～外科医の視点から～

宮地 鑑

北里大学医学部 心臓血管外科学

17:00 - 17:45

## 海外招待講演 1

座長：赤木 禎治（岡山大学 循環器内科 成人先天性心疾患センター）

### IL-01 未定

Michael Gatzoulis  
Royal Brompton Hospital

1月8日(土)

第2会場 [5F 502+503]

9:00 - 10:30

## シンポジウム 1

### ACHD の心臓移植を考える

座長：市川 肇（国立循環器病研究センター 小児心臓外科）

稲井 慶（東京女子医科大学心臓病センター 循環器小児・成人先天性心疾患科）

#### S-01-1 ACHD 患者の心臓移植 米国の状況と本邦の現状

平田 康隆, 小野 稔  
東京大学医学部附属病院心臓外科

#### S-01-2 ACHD 患者の LVAD 管理

原田 元<sup>1)</sup>, 石戸 美妃子<sup>1)</sup>, 佐藤 正規<sup>1)</sup>, 朝貝 省史<sup>1)</sup>, 島田 衣里子<sup>1)</sup>, 篠原 徳子<sup>1)</sup>, 稲井 慶<sup>1)</sup>,  
島田 勝利<sup>2)</sup>, 新川 武史<sup>1,2)</sup>  
1)東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科, 2)東京女子医科大学 心臓血管外科

#### S-01-3 ACHD 患者の心臓移植 適応と問題点 内科の立場から

坂口 平馬, 伊藤 裕貴, 三池 虹, 大内 英雄, 黒寄 健一, 白石 公, 福嶋 教偉  
国立循環器病研究センター

#### S-01-4 成人先天性心疾患患者の心臓移植 適応と問題点

平 将生<sup>1)</sup>, 上野 高義<sup>2)</sup>, 渡邊 卓次<sup>1)</sup>, 富永 佑児<sup>1)</sup>, 長谷川 然<sup>1)</sup>, 吉岡 大輔<sup>1)</sup>, 島村 和男<sup>1)</sup>, 宮川 繁<sup>1)</sup>  
1)大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科, 2)大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 看護実践開発科学講座

10:40 - 12:10

## 日本心エコー図学会・日本成人先天性心疾患学会ジョイントシンポジウム

### 成人先天性心疾患における感染性心内膜炎：心エコー図診断

座長：岩永 史郎（埼玉医科大学国際医療センター心臓内科）

赤阪 隆史（和歌山県立医科大学循環器内科）

#### JS-03-1 左右短絡疾患の感染性心内膜炎

町野 智子, 川松 直人, 石津 智子, 家田 真樹  
筑波大学 医学医療系 循環器内科

#### JS-03-2 先天性弁膜症の感染性心内膜炎を心エコー図で診る

村田 光繁  
東海大学医学部付属八王子病院臨床検査学

**JS-03-3 複雑心奇形の感染性心内膜炎**

椎名 由美

聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科

**JS-03-4 成人先天性心疾患の感染性心内膜炎診断における心エコーと18F-FDG PET/CT の特性**石北 綾子<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 山村 健一郎<sup>2)</sup>, 梅本 真太郎<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>2)</sup>, 園田 拓道<sup>3)</sup>, 帯刀 英樹<sup>4)</sup>, 塩瀬 明<sup>3)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>1)九州大学病院 循環器内科, 2)九州大学病院 小児科, 3)九州大学病院 心臓血管外科,  
4)宮城県立こども病院 心臓血管外科**12:30 - 13:30 ランチョンセミナー5**

座長：福本 義弘（久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門）

共催：小野薬品工業株式会社

**LS-05 治療薬新時代の急性期・慢性期包括的心不全管理**

奥村 貴裕

名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター / 循環器内科

**13:40 - 14:50 一般口演 9****不整脈デバイス治療**

座長：庄田 守男（東京女子医科大学病院 循環器内科）

宮崎 文（静岡県立総合病院 移行医療部 成人先天性心疾患科・静岡県立子ども病院循環器科）

コメンテーター：向井 靖（福岡赤十字病院 循環器内科）

**O-09-1 ACHD 症例のデバイス植込における事前精査の重要性**

小島 敏弥, 藤生 克仁, 齊藤 暁人, 相馬 桂, 八尾 厚史, 小室 一成

東京大学医学部附属病院

**O-09-2 Fontan 術後患者に対する不整脈マネージメント方法**西井 伸洋<sup>1)</sup>, 水野 智文<sup>2)</sup>, 増田 拓郎<sup>2)</sup>, 宮本 真和<sup>2)</sup>, 川田 哲史<sup>2)</sup>, 中川 晃志<sup>2)</sup>, 杜 徳尚<sup>1)</sup>, 栄徳 隆裕<sup>3)</sup>, 馬場 健児<sup>3)</sup>, 笠原 真吾<sup>4)</sup>, 赤木 禎治<sup>2)</sup>, 森田 宏<sup>1)</sup>, 伊藤 浩<sup>2)</sup>1)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座, 2)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科,  
3)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科小児循環器科, 4)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科心臓血管外科**O-09-3 デバイス治療に心内膜リード植込みを施行した Fontan 術後症例**豊原 啓子<sup>1)</sup>, 庄田 守男<sup>2)</sup>

1)東京女子医科大学循環器小児・成人先天性心疾患科, 2)東京女子医科大学循環器内科

**O-09-4 Fontan 術後遠隔期の CAVB に対して、心外膜リードにて心臓再同期療法を行った一例**岡本 裕哉<sup>1)</sup>, 福田 旭伸<sup>1)</sup>, 圓尾 文子<sup>1)</sup>, 白井 丈晶<sup>1)</sup>, 向井 淳<sup>1)</sup>, 城戸 佐知子<sup>2)</sup>, 岡嶋 克則<sup>1)</sup>, 坂本 敏仁<sup>1)</sup>, 藤田 秀樹<sup>1)</sup>, 上村 和也<sup>1)</sup>, 角谷 誠<sup>1)</sup>, 大西 祥男<sup>1)</sup>

1)加古川中央市民病院, 2)兵庫県立こども病院

**O-09-5 左上大静脈遺残を用いて CRT 植込みを行った成人修正大血管転位症の一例**

大木 卓巳, 藤田 鉄平, 池田 祐毅, 郡山 恵子, 小坂橋 俊美, 阿古 潤哉

北里大学医学部循環器内科学

## O-09-6 修正大血管転位症に対し心臓再同期療法を施行した11例の検討

島田 衣里子, 豊原 啓子, 竹内 大二, 西村 智美, 朝貝 省史, 篠原 徳子, 稲井 慶  
東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

## O-09-7 PLSVC から留置されたリードをメカニカルパワードシースを用いて経皮的抜去した症例

高瀬 進<sup>1)</sup>, 庄田 守男<sup>2)</sup>, 坂本 和生<sup>1)</sup>, 木村 光邦<sup>1)</sup>, 金村 拓也<sup>1)</sup>, 長山 友美<sup>1)</sup>, 石北 綾子<sup>1)</sup>, 松下 克之<sup>4)</sup>, 神尾 明君<sup>3)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 塩瀬 明<sup>3)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>

1)九州大学病院 循環器内科, 2)東京女子医科大学病院 循環器内科, 3)九州大学病院 心臓血管外科,  
4)九州大学病院 麻酔蘇生科

## 15:20 - 16:20 アフタヌーンセミナー2

### 成人先天性心疾患における心臓突然死予防

座長：大内 秀雄 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

共催：旭化成ゾールメディカル株式会社

#### AS-02-1 小児期における先天性心疾患の心臓突然死予防

住友 直方

埼玉医科大学 国際医療センター 小児心臓科

#### AS-02-2 成人期における先天性心疾患の心臓突然死予防

豊原 啓子

東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科

日本不整脈心電学会指定の「着用型自動除細動器 (WCD) 処方医資格に関わる講演\*」として開催

\* WCD の処方に際しては、日本不整脈心電学会が規定する要件を満たす必要があります。

WCD の使用に関する条件の詳細は、日本不整脈心電学会ホームページに掲載されている WCD ステートメントをご確認ください (<http://new.jhrs.or.jp/guideline/#05>)。

WCD 処方医資格申請時に必要な受講証をセミナー会場にて配布します。

WCD 処方医資格申請方法の詳細は、ご案内チラシをご参照ください。

## 16:30 - 17:40 一般口演 11

### Fontan 循環 2

座長：増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器科)

豊野 学朋 (秋田大学大学院医学系研究科 小児科学講座)

コメンテーター：白井 丈晶 (加古川中央市民病院 循環器内科)

#### O-11-1 TCPC conversion の際に上行大動脈置換を併施した両大血管右室起始症の一例

山崎 志穂, 小渡 亮介, 大徳 和之, 皆川 正仁

弘前大学胸部心臓血管外科

#### O-11-2 Fontan 循環における大動脈弁閉鎖不全の循環動態に与える影響

北川 篤史<sup>1)</sup>, 平田 陽一郎<sup>1)</sup>, 高梨 学<sup>1)</sup>, 本田 崇<sup>1)</sup>, 宮地 鑑<sup>2)</sup>, 石倉 健司<sup>1)</sup>

1)北里大学医学部小児科学, 2)北里大学医学部心臓血管外科学

#### O-11-3 Fontan 術後の COVID-19 感染、低酸素血症に対し ECMO 装着を行われた一例

赤木 健太郎, 馬場 志郎, 平田 拓也, 福村 史哲, 久米 英太郎, 松田 浩一, 滝田 順子

京都大学医学部附属病院

#### ○-11-4 肺アスペルギルローマによる咯血のため右上葉切除術を施行した Fontan 術後の19歳男性例

上野 倫彦<sup>1)</sup>, 鈴木 祐人<sup>1)</sup>, 荻原 重俊<sup>1)</sup>, 和田 宗一郎<sup>1)</sup>, 田村 卓也<sup>1)</sup>, 長谷山 圭司<sup>1)</sup>, 南雲 淳<sup>1)</sup>, 佐々木 明洋<sup>2)</sup>, 久保田 玲子<sup>2)</sup>, 阿部 大<sup>2)</sup>, 加藤 弘明<sup>2)</sup>, 成田 吉明<sup>2)</sup>, 横尾 慶紀<sup>3)</sup>, 堀部 加那子<sup>4)</sup>, 石原 聡<sup>4)</sup>, 八田 英一郎<sup>5)</sup>, 木村 永一<sup>6)</sup>, 児玉 芳尚<sup>7)</sup>

1) 手稲溪仁会病院 小児科, 2) 手稲溪仁会病院 外科, 3) 手稲溪仁会病院 呼吸器内科, 4) 手稲溪仁会病院 麻酔科, 5) 手稲溪仁会病院 心臓血管外科, 6) 手稲溪仁会病院 精神保健科, 7) 手稲溪仁会病院 放射線診断科

#### ○-11-5 28歳で肝細胞癌を発症した Fontan associated liver disease (FALD) の1例

福永 英生<sup>1)</sup>, 佐藤 恵也<sup>1)</sup>, 高橋 誉弘<sup>1)</sup>, 井福 真友美<sup>1)</sup>, 磯 武史<sup>1)</sup>, 若月 寿子<sup>1)</sup>, 田中 登<sup>1)</sup>, 松井 こと子<sup>1)</sup>, 鈴木 光幸<sup>1)</sup>, 高橋 健<sup>1)</sup>, 稀代 雅彦<sup>1)</sup>, 宮崎 彩記子<sup>2)</sup>, 山科 俊平<sup>3)</sup>, 清水 俊明<sup>1)</sup>

1) 順天堂大学小児科, 2) 順天堂大学循環器内科, 3) 順天堂大学消化器内科

#### ○-11-6 Fontan 術後に肝細胞癌を発症した15歳例

荻野 佳代, 土井 悠司, 上田 和利, 林 知宏, 脇 研自, 新垣 義夫  
倉敷中央病院

#### ○-11-7 Native hepatic T1はフォンタン術後肝線維症の潜在的マーカーになり得る

稲毛 章郎<sup>1,2)</sup>, 吉敷 香菜子<sup>2)</sup>, 水野 直和<sup>3)</sup>, 齋藤 美香<sup>2)</sup>, 小林 匠<sup>2)</sup>, 浜道 裕二<sup>2)</sup>, 上田 知実<sup>2)</sup>, 矢崎 諭<sup>2)</sup>, 嘉川 忠博<sup>2)</sup>

1) 日本赤十字社医療センター小児科, 2) 榊原記念病院小児循環器科, 3) 榊原記念病院放射線科

1月8日(土)

第3会場 [4F 409+410]

9:00 - 9:30

## 教育講演5

座長：住友 直方 (埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科)

#### EL-05 ACHD 患者における心臓突然死のリスク層別化と予知

池田 隆徳

東邦大学大学院医学研究科循環器内科学

9:40 - 10:10

## 教育講演6

座長：奥村 貴裕 (名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター)

#### EL-06 心不全緩和ケアを学ぶ

柴田 龍宏

久留米大学医学部内科学講座 心臓・血管内科部門

10:20 - 10:50

## 教育講演7

座長：森田 紀代造 (医療法人社団 榊原厚生会 榊原会サピアワーククリニック)

#### EL-07 成人先天性心疾患に合併した種々の肺高血圧をどう扱うか

八尾 厚史

東京大学 保健・健康推進本部

11:00 - 11:30

## 教育講演8

座長：小川 正樹（東京女子医科大学附属八千代医療センター 母体胎児科・婦人科）

### EL-08 先天性心疾患をもつ女性の妊娠・出産を学ぶ

神谷 千津子

国立循環器病研究センター

11:40 - 12:10

## 教育講演9

座長：福本 義弘（久留米大学医学部 内科学講座心臓・血管内科部門）

### EL-09 心臓リハビリテーションのガイドラインを学ぶ

牧田 茂

埼玉医科大学国際医療センター

12:30 - 13:30

## ランチョンセミナー6

座長：山本 一博（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科）

共催：ヴィアトリス製薬株式会社

### LS-06 成人先天性心疾患の長期予後に影響を与える2つの因子：慢性心不全\*と肺高血圧にどう立ち向かうか \*アンジオテンシン変換酵素阻害薬またはアンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬、β遮断薬、利尿薬等の基礎治療を受けている患者

赤木 禎治

岡山大学病院 成人先天性心疾患センター

13:40 - 14:10

## 教育講演10

座長：真鍋 徳子（自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科）

### EL-10 ACHD の管理に心臓 MRI を活かす

石川 友一

福岡市立こども病院 循環器科

14:20 - 14:50

## 教育講演11

座長：榎本 淳子（東洋大学文学部 教育学科）

### EL-11 心疾患患者の栄養療法

山本 一博

鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科

15:20 - 16:20 **アフタヌーンセミナー3**

### ACHD-PAHの早期発見と診療科連携について

座長：齋木 佳克（東北大学 心臓血管外科）

共催：ヤンセンファーマ株式会社（メディカルアフェアーズ本部）

#### **AS-03** 先天性心疾患、移行期から生涯的総合診療体制確立へ向けて - シェント性肺動脈性肺高血圧を例に -

八尾 厚史

東京大学 保健・健康推進本部

16:30 - 17:00 **教育講演12**

座長：林谷 俊児（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

#### **EL-12** 僧帽弁閉鎖不全症に対するカテーテル治療；MitraClip

白井 伸一<sup>1,2,3)</sup>，磯谷 彰宏<sup>1)</sup>，林 昌臣<sup>1)</sup>，森永 崇<sup>1)</sup>，石津 賢一<sup>1)</sup>，村上 直人<sup>1)</sup>，田端 宏之<sup>1)</sup>，北野 一樹<sup>1)</sup>，中村 美穂<sup>1)</sup>，田代 紘朗<sup>1)</sup>，大野 暢久<sup>2)</sup>，新井 善雄<sup>2)</sup>，長澤 淳<sup>2)</sup>，角本 眞一<sup>3)</sup>，安藤 献児<sup>1)</sup>

1)小倉記念病院 循環器内科，2)小倉記念病院 心臓外科，3)小倉記念病院 麻酔科

17:10 - 17:40 **教育講演13**

座長：絹川 真太郎（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

#### **EL-13** ACHD診療で知っておきたい心不全薬物療法の知識

絹川 弘一郎

富山大学

**1月8日**⊕

**第4会場** [4F 413+414]

9:00 - 10:30 **シンポジウム2**

### Multimodality imagingでACHDに挑む

座長：石津 智子（筑波大学 医学医療系 循環器内科）

先崎 秀明（国際医療福祉大学三田病院 小児科）

#### **S-02-1** 心エコーの役割

瀧間 浄宏

長野県立こども病院 循環器小児科、エコーセンター、移行期医療支援センター

#### **S-02-2** MRIの役割

椎名 由美

聖路加国際病院 心血管センター 循環器内科

### S-02-3 思春期以降の先天性心疾患における CT の役割

前田 恵理子

東大病院22世紀医療センター コンピュータ画像診断学／予防医学寄付講座

### S-02-4 血流イメージングによる成人先天性心臓外科手術戦略

板谷 慶一

大阪市立大学 心臓血管外科

10:40 - 12:10

## シンポジウム4

### ACHD の突然死を予防するために

座長：籾 義仁（東京蒲田病院 不整脈・成人先天性心疾患センター）

立野 滋（千葉市立海浜病院 小児科）

#### S-04-1 若年者心臓死の家族

水野 芳子

東京情報大学

#### S-04-2 成人先天性心疾患患者における突然死をいかに回避するか：一次予防の観点から

今井 靖<sup>1,2,3)</sup>, 甲谷 友幸<sup>2,3)</sup>, 久保田 香菜<sup>2,3)</sup>, 関 満<sup>3,4)</sup>, 岡 徳彦<sup>3,5)</sup>, 苅尾 七臣<sup>2,3)</sup>

1)自治医科大学 臨床薬理学部門, 2)自治医科大学 循環器内科学部門,

3)自治医科大学附属病院 成人先天性心疾患センター, 4)自治医科大学 小児科学講座,

5)自治医科大学 小児先天性心臓血管外科学部門

#### S-04-3 ICD 治療の有効性と安全性

向井 靖

福岡赤十字病院

#### S-04-4 成人先天性心疾患に伴う心臓突然死を防ぐ

ーカテーテルアブレーションの有効性と役割ー

岡嶋 克則, 中西 智之, 永松 裕一, 白井 文晶, 福田 旭伸, 白木 里織, 澤田 隆弘, 嘉悦 泰博, 伊藤 達郎, 寺尾 侑也, 下浦 広之, 向井 淳, 松岡 庸一郎, 松濱 考志, 米原 昇吾, 飯田 圭輔, 太田 毅, 久保田 義朗, 角谷 誠, 大西 祥男

加古川中央市民病院 循環器内科

#### S-04-5 ACHD に対する ICD 留置方法

西井 伸洋

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科先端循環器治療学講座

12:30 - 13:30

## ランチョンセミナー7

座長：赤阪 隆史（和歌山県立医科大学 循環器内科）

共催：ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル本部 / 大塚製薬株式会社 メディカル・アフェアーズ部

#### LS-07 心不全診療における課題と最新の診断・治療

泉 知里

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 心不全科

## 外科治療 2

座長：山岸 正明（京都府立医科大学小児医療センター 小児心臓血管外科）

宮本 隆司（社会福祉法人児玉新生会 児玉経堂病院）

コメンテーター：猪飼 秋夫（静岡県立こども病院 心臓血管外科）

**O-10-1 完全型房室中隔欠損症心内修復後患者における成人期再手術症例の検討**

桑原 優大, 和田 直樹, 古谷 翼, 加部東 直広, 小森 悠矢, 高橋 幸宏

榊原記念病院

**O-10-2 地域成人先天性心疾患センターでの体心室右室疾患での早期 TVR の試み**

河田 政明<sup>1)</sup>, 吉積 功<sup>1)</sup>, 鶴垣 伸也<sup>1)</sup>, 久保田 香菜<sup>2)</sup>, 甲谷 友幸<sup>2)</sup>, 今井 靖<sup>2)</sup>

1) 自治医科大学 成人先天性心疾患センター 小児・先天性心臓血管外科,

2) 自治医科大学 成人先天性心疾患センター 循環器内科

**O-10-3 先天性心疾患患者における左側房室弁再弁置換術の外科治療成績**

荒木 幹太<sup>1)</sup>, 小澤 秀登<sup>1)</sup>, 竹原 貴之<sup>1)</sup>, 中村 香絵<sup>2)</sup>, 佐々木 昶<sup>2)</sup>, 藤野 光洋<sup>2)</sup>, 川崎 有希<sup>2)</sup>,  
江原 英治<sup>2)</sup>, 鍵崎 康治<sup>1)</sup>

1) 大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科, 2) 大阪市立総合医療センター 小児循環器内科

**O-10-4 ファロー類縁疾患心内修復後における肺動脈弁位生体弁の遠隔成績**

上野 高義<sup>1)</sup>, 富永 佑児<sup>2)</sup>, 平 将生<sup>2)</sup>, 渡邊 卓次<sup>2)</sup>, 長谷川 然<sup>2)</sup>, 島村 和男<sup>2)</sup>, 戸田 宏一<sup>2)</sup>,  
宮川 繁<sup>2)</sup>

1) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻看護実践開発科学, 2) 大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科

**O-10-5 先天性心疾患の成人期再手術における再胸骨正中切開の危険性の検討**

白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 高橋 昌, 土田 正則

新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野

**O-10-6 肺動脈分岐部狭窄の再建を意識した再右室流出路再建法（人工弁 sandwich 法）の有用性**

小澤 秀登, 竹原 貴之, 荒木 幹太, 鍵崎 康治

大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児心臓血管外科

**O-10-7 冠動脈起始異常に対する外科治療**

小谷 恭弘<sup>1)</sup>, 鈴木 浩之<sup>1)</sup>, 木佐森 永理<sup>1)</sup>, 枝木 大治<sup>1)</sup>, 小松 弘明<sup>1)</sup>, 迫田 直也<sup>1)</sup>, 辻 龍典<sup>1)</sup>,  
横田 豊<sup>1)</sup>, 村岡 玄哉<sup>1)</sup>, 衛藤 弘城<sup>1)</sup>, 小林 純子<sup>1)</sup>, 川畑 拓也<sup>1)</sup>, 黒子 洋介<sup>1)</sup>, 廣田 真規<sup>1)</sup>,  
馬場 健児<sup>2)</sup>, 杜 徳尚<sup>3)</sup>, 赤木 禎治<sup>3)</sup>, 伊藤 浩<sup>3)</sup>, 笠原 真悟<sup>1)</sup>

1) 岡山大学 心臓血管外科, 2) 岡山大学 小児科, 3) 岡山大学 循環器内科

Systemic RV に対する治療戦略：2心室型疾患への対応

座長：庄田 守男（東京女子医科大学 循環器内科）

河田 政明（自治医科大学さいたま医療センター循環器内科・さいたま赤十字病院循環器内科 / 心臓血管外科）

**S-06-1 右心機能の心エコーによる評価**

石津 智子

筑波大学

## S-06-2 Systemic RV function を CMR で評価する

石川 友一

福岡市立こども病院 循環器科

## S-06-3 Systemic RV に対する薬物療法

坂本 一郎<sup>1)</sup>, 石北 綾子<sup>1)</sup>, 西崎 晶子<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>2)</sup>, 山村 健一郎<sup>2)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>

1)九州大学循環器内科, 2)九州大学小児科

## S-06-4 Systemic RV に対する電気的デバイス治療

庄田 守男

東京女子医科大学

## S-06-5 修正大血管転位に対する当センターの治療戦略の遠隔予後

市川 肇, 今井 健太, 奥田 直樹, 小森 元貴

国立循環器病研究センター

1月9日<sup>㊥</sup>

第1会場 [5F 501]

9:00 - 10:30

多領域委員会企画シンポジウム

ACHD を持って働く

座長：川松 直人 (筑波大学 医学医療系 循環器内科)

城戸 貴史 (静岡県立こども病院 地域医療連携室)

### MCS-1 小児期発症疾患を持つ患者と支援者が就労に向けて確認・検討していくべき項目

落合 亮太<sup>1)</sup>, 秋山 直美<sup>1)</sup>, 猪又 竜<sup>2)</sup>, 榎本 淳子<sup>3)</sup>, 城戸 貴史<sup>4)</sup>, 西 朋子<sup>5)</sup>, 西村 幸<sup>6)</sup>, 林 三枝<sup>7)</sup>,  
水野 芳子<sup>8)</sup>, 檜垣 高史<sup>9)</sup>

1)横浜市立大学医学部看護学科, 2)患者本人, 3)東洋大学, 4)静岡県立こども病院,

5)認定NPO法人 ラ・ファミリエ, 6)公益財団法人 日本訪問看護財団,

7)認定NPO法人 ハートリンクワーキングプロジェクト, 8)東京情報大学, 9)愛媛大学

### MCS-2 先天性心疾患を持って働くこと一患者が医師として働くことの葛藤一

白井 文晶

加古川中央市民病院

### MCS-3 看護師として働く

末永 瞳

鹿児島市立病院 NICU

### MCS-4 CE として働くために

伊藤 綾

10:40 - 11:25

## 海外招待講演2

座長：赤坂 隆史（和歌山県立医科大学 循環器内科）

### IL-02 Echocardiography in ACHD: Pitfalls and Red Flags!

Erwin Oechslin

Toronto ACHD Program, Peter Munk Cardiac Centre, University Health Network, and University of Toronto, Toronto, Canada

11:40 - 12:10

## 新理事長講演

座長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院 循環器内科学）

### CL 日本成人先天性心疾患学会のあゆみと今後 2030年を目指した活動指針

赤木 禎治

岡山大学 循環器内科 成人先天性心疾患センター

12:30 - 13:30

## ランチョンセミナー8

座長：矢崎 諭（公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院）

共催：日本メドトロニック株式会社

### LS-08 拡がる TPVI、新たな治療選択肢を - Harmony™ 治験の経験から -

藤本 一途

国立循環器病研究センター

14:00 - 15:30

## シンポジウム9

### 心疾患合併妊娠に挑む

座長：池田 智明（三重大学大学院医学系研究科 産科婦人科学）

吉松 淳（国立循環器病研究センター 産婦人科）

### S-09-1 プレコンセプションカウンセリングの Tips and Pitfalls

神谷 千津子

国立循環器病研究センター 産婦人科部

### S-09-2 妊産婦死亡から見た成人先天性心疾患

田中 博明

三重大学産科婦人科

### S-09-3 心疾患合併妊娠における産科管理・循環器科との連携

日高 庸博

福岡市立こども病院産科

### S-09-4 母体心疾患の分娩管理

前田 佳紀, 堀内 縁

榊原記念病院

### S-09-5 分娩後の注意点

小永井 奈緒

千葉市立海浜病院

15:30 - 15:40 閉会式

会長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院 循環器内科）

16:10 - 17:10 市民公開講座

先天性心疾患とどう向きあうか？

座長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

石川 司朗（福岡輝栄会病院 内科）

**OC-1 患者の立場から**

巖 慎太郎

スカイ音楽教室 代表兼講師

**OC-2 小児循環器科医の立場から**

山村 健一郎

九州大学大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座 講師

**OC-3 心臓外科医の立場から**

井本 浩

藤元総合病院 心臓血管外科 特別顧問

**OC-4 成人循環器科医の立場から**

坂本 一郎

九州大学大学院医学研究院循環器内科学 特任助教

1月9日⑨

第2会場 [5F 502+503]

9:00 - 10:30 シンポジウム7

Eisenmenger 症候群の定義を再考する

座長：八尾 厚史（東京大学保健・健康推進本部）

小垣 滋豊（大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科）

**S-07-1 歴史から見た Eisenmenger 症候群の定義**

小垣 滋豊

大阪急性期・総合医療センター

**S-07-2 肺高血圧における肺血管病変の経過とその可逆・不可逆性**

前田 恵<sup>1)</sup>，正木 直樹<sup>2)</sup>，齋木 由利子<sup>3)</sup>，齋木 佳克<sup>1)</sup>

1) 東北大学病院心臓血管外科，2) 宮城県立こども病院，3) 東北大学 病態病理学分野

**S-07-3 血行動態からみた Eisenmenger 症候群の定義とその不可逆性への意味付け**

山村 健一郎<sup>1)</sup>，坂本 一郎<sup>2)</sup>，永田 弾<sup>1)</sup>，西崎 晶子<sup>2)</sup>，石北 綾子<sup>2)</sup>，細川 和也<sup>2)</sup>，阿部 弘太郎<sup>2)</sup>，筒井 裕之<sup>2)</sup>

1) 九州大学病院小児科，2) 九州大学病院循環器内科

#### S-07-4 Treat & Repair から Eisenmenger 症候群の定義について考察する

赤木 達

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学

#### S-07-5 Treat and repair 行う心臓血管外科医としての Eisenmenger 症候群の定義を再考する

笠原 真悟<sup>1)</sup>, 赤木 達<sup>2)</sup>, 小林 純子<sup>1)</sup>, 川畑 拓也<sup>1)</sup>, 黒子 洋介<sup>1)</sup>, 小谷 恭弘<sup>1)</sup>, 赤木 禎治<sup>1)</sup>, 伊藤 浩<sup>2)</sup>

1) 岡山大学心臓血管外科, 2) 岡山大学循環器内科

10:40 - 12:10

### シンポジウム8

#### FALD に挑む

座長：杜 徳尚 (岡山大学 循環器内科)

大内 秀雄 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

特別発言：田中 篤 (帝京大学医学部内科学講座)

#### S-08-1 診断と管理

藤澤 知雄

済生会横浜市東部病院

#### S-08-2 FALD における肝血流動態 - 体循環の関係に関する考察

永田 弾<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>2)</sup>, 山村 健一郎<sup>1)</sup>, 西崎 晶子<sup>2)</sup>, 石北 綾子<sup>2)</sup>, 筒井 裕之<sup>2)</sup>, 大賀 正一<sup>1)</sup>

1) 九州大学病院小児科, 2) 九州大学病院循環器内科

#### S-08-3 FALD の最新エビデンス

稲井 慶

東京女子医科大学

#### S-08-4 FALD と心臓手術

上村 秀樹

奈良県立医科大学

#### S-08-5 Fontan 関連肝腫瘍 ～肝細胞癌と良性肝結節～

大西 秀樹<sup>1)</sup>, 高木 章乃夫<sup>2)</sup>, 岡田 裕之<sup>2)</sup>

1) 岡山大学病院, 2) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

12:30 - 13:30

### ランチョンセミナー9

座長：稲井 慶 (東京女子医科大学 循環器小児・成人先天性心疾患科)

共催：ヤンセンファーマ株式会社 / 日本新薬株式会社

#### LS-09 成人先天性心疾患に合併する肺高血圧症の治療戦略

相馬 桂

東京大学医学部附属病院 循環器内科

14:00 - 15:30

## シンポジウム10

### 最新の ACHD レジストリ研究

座長：落合 亮太（横浜市立大学医学部 医学部看護学科 成人看護学）

白石 公（国立循環器病研究センター 教育推進部・小児循環器科）

#### S-10-1 JROAD-DPC の活用と患者参加型レジストリへの挑戦

石津 智子

筑波大学

#### S-10-2 DPC データからみる ACHD 研究とこれから

水野 篤

聖路加国際病院 循環器内科

#### S-10-3 先天性心疾患女性による分娩のアウトカム DPC データベースを用いた後向きコホート研究

仁田 学<sup>1,2)</sup>, 清水 沙友里<sup>1)</sup>, 金子 惇<sup>1)</sup>, 伏見 清秀<sup>3)</sup>, 植田 真一郎<sup>1)</sup>

1)横浜市立大学 データサイエンス研究科 ヘルスデータサイエンス専攻,

2)横浜市立大学附属病院 循環器・腎臓・高血圧内科学, 3)東京医科歯科大学大学院 医療政策情報学分野

#### S-10-4 成人先天性心疾患対策委員会 (JNCVD-ACHD)ACHD 患者レジストリーから見える ACHD 患者特性

八尾 厚史<sup>1)</sup>, 犬塚 亮<sup>2)</sup>, 水野 篤<sup>3)</sup>, 相馬 桂<sup>4)</sup>, 白石 公<sup>5)</sup>, 永井 良三<sup>6)</sup>, 丹羽 公一郎<sup>3)</sup>,  
成人先天性心疾患 対策委員会メンバー<sup>7)</sup>

1)東京大学 保健・健康推進本部, 2)東京大学医学部附属病院 小児科, 3)聖路加国際病院 循環器内科,

4)東京大学医学部附属病院 循環器内科, 5)国立循環器病研究センター 教育推進部・小児循環器内科,

6)自治医科大学, 7)JNCVD-ACHD 加盟施設

#### S-10-5 フォンタン術後臨床事故の現状把握と治療・管理法の確立を目指した多施設コホート研究

大内 秀雄

国立循環器病研究センター

1月9日⑨

第3会場 [4F 409+410]

9:00 - 9:30

## 教育講演14

座長：上村 秀樹（奈良県立医科大学先天性心疾患センター）

#### EL-14 心臓発生を学ぶ

白石 公<sup>1)</sup>, 黒崎 健一<sup>1)</sup>, 大内 秀雄<sup>1)</sup>, 市川 肇<sup>2)</sup>

1)国立循環器病研究センター 小児循環器内科, 2)国立循環器病研究センター 小児心臓外科

9:40 - 10:10

## 教育講演15

座長：井手 友美（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

### EL-15 心臓のメディカルイラストレーション～先天性心疾患の解剖を学ぶために～

末次 文祥<sup>1,2)</sup>

1) 医療法人末次医院（循環器内科・心臓血管外科），2) 佐賀大学医学部 生体構造機能学講座 解剖学・人類学分野

10:20 - 10:50

## 教育講演16

座長：的場 哲哉（九州大学大学院医学研究院循環器内科学）

### EL-16 臨床的なイベントに手術方法の違いが影響するかどうか検討したいときにはどうすべき？

船越 公太

九州大学病院 ARO 次世代医療センター

11:00 - 11:30

## 教育講演17

座長：小笹 寧子（京都大学 医学部附属病院 循環器内科）

### EL-17 漢方の活用方法

土倉 潤一郎

土倉内科循環器クリニック

11:40 - 12:10

## 教育講演18

座長：石川 利之（横浜市立大学循環器内科）

### EL-18 ACHD 診療にイバブラジンを活かす

伊藤 浩

岡山大学大学院医歯薬総合研究科循環器内科学

12:30 - 13:30

## ランチョンセミナー10

座長：筒井 裕之（九州大学大学院医学研究院 循環器内科学）

共催：アストラゼネカ株式会社 / 小野薬品工業株式会社

### LS-10 成人先天性心疾患の現状と将来の問題点 - 長期予後と心不全 -

丹羽 公一郎

聖路加国際病院 心血管センター

14:00 - 14:30

## 教育講演19

座長：今井 靖（自治医科大学循環器内科部門）

### EL-19 ACHD における遺伝性疾患を学ぶ

山岸 敬幸

慶應義塾大学医学部小児科

14:40 - 15:10

## 教育講演20

座長：齋木 佳克（東北大学心臓外科）

### EL-20 肺動脈弁置換を学ぶ

小田 晋一郎, 塩瀬 明

九州大学大学院医学研究院循環器外科学

1月9日⑨

第4会場 [4F 413+414]

9:00 - 10:30

## 多領域専門職情報交換会

10:40 - 11:40

## How To Do IT 2

この症例に内科的にどう治療しますか？

座長：桂木 真司（宮崎大学医学部 産婦人科）

麻生健太郎（聖マリアンナ医科大学小児科）

### H-02-1 重症肺高血症および高度拘束性換気障害を合併した心房中隔欠損症の治療戦略

藤田 鉄平<sup>1)</sup>, 江田 優子<sup>1)</sup>, 前川 恵美<sup>1)</sup>, 郡山 恵子<sup>1)</sup>, 小坂橋 俊美<sup>1)</sup>, 宮地 鑑<sup>2)</sup>, 阿古 潤哉<sup>1)</sup>

1) 北里大学医学部循環器内科学, 2) 北里大学医学部心臓血管外科

### H-02-2 産後に心内血栓を合併した Fontan 術後症例

堀内 縁<sup>1,2)</sup>, 神谷 千津子<sup>1)</sup>, 大内 秀雄<sup>1)</sup>, 岩永 直子<sup>1)</sup>, 黒崎 健一<sup>1)</sup>, 吉松 淳<sup>1)</sup>

1) 国立循環器病研究センター, 2) 榊原記念病院

12:30 - 13:30

## ランチョンセミナー11

座長：井手 友美（九州大学大学院医学研究院 循環器病免疫制御学講座）

共催：田辺三菱製薬株式会社

### LS-11 HIF-PH 阻害剤が慢性腎臓病患者における生理的造血に果たす役割

倉賀野 隆裕

兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学

## 画像診断

座長：松本 賢亮（神戸大学附属病院 循環器内科）

安河内 聡（慈泉会 相澤病院 エコーセンター）

コメンテーター：稲毛 章郎（日本赤十字社医療センター小児科）

## O-12-1 取り下げ

## O-12-2 肝 T1 mapping は心疾患患者の肝線維化評価に有用である

岡 秀治, 今西 梨菜, 島田 空知, 中右 弘一, 高橋 悟

旭川医科大学

## O-12-3 ドプラ心エコー法による肺動脈弁逆流重症度の過大評価の要因に関する検討

本居 昂<sup>1)</sup>, 岩野 弘幸<sup>1,2)</sup>, 常田 慧徳<sup>3)</sup>, 村山 迪史<sup>4)</sup>, 加賀 早苗<sup>5)</sup>, 青柳 裕之<sup>1)</sup>, 玉置 陽生<sup>1)</sup>, 石坂 傑<sup>1)</sup>, 千葉 泰之<sup>1)</sup>, 辻永 真吾<sup>1)</sup>, 種村 明日香<sup>4)</sup>, 横山 しのぶ<sup>4)</sup>, 中鉢 雅大<sup>4)</sup>, 西野 久雄<sup>4)</sup>, 岡田 一範<sup>5)</sup>, 武田 充人<sup>6)</sup>, 安斉 俊久<sup>1)</sup>

1) 北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学, 2) 市立函館病院 循環器内科, 3) 北海道大学病院 放射線診断科, 4) 北海道大学病院 超音波センター, 5) 北海道大学大学院 保健科学研究院, 6) 北海道大学医学部小児科

## O-12-4 成人期 Fontan 術後患者における中心静脈圧とエラストグラフィによる肝硬度の関係

江見 美杉<sup>1,2)</sup>, 世良 英子<sup>1)</sup>, 赤澤 康裕<sup>1)</sup>, 中本 敬<sup>1)</sup>, 石井 良<sup>2)</sup>, 石田 秀和<sup>2)</sup>, 平 将生<sup>3)</sup>, 岡 崇史<sup>1)</sup>, 成田 淳<sup>2)</sup>, 溝手 勇<sup>1)</sup>, 大谷 朋仁<sup>1)</sup>, 彦惣 俊吾<sup>1)</sup>, 宮川 繁<sup>3)</sup>, 坂田 泰史<sup>1)</sup>

1) 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学, 2) 大阪大学大学院医学系研究科小児科学, 3) 大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科学

## カテーテルアブレーション

座長：西井 伸洋（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科）

高橋 一浩（国立病院機構 長良医療センター 小児科）

コメンテーター：鈴木 嗣敏（大阪市立総合医療センター 小児不整脈科）

## O-13-1 部分肺静脈還流異常症術後の心房細動、右房複雑心房頻拍の1例

加藤 賢<sup>1)</sup>, 三浦 大<sup>2)</sup>, 大塚 佳満<sup>1)</sup>, 三輪 裕仁<sup>1)</sup>, 中村 沙織<sup>1)</sup>, 河内 啓貴<sup>1)</sup>, 中村 真<sup>1)</sup>, 守井 悠祐<sup>1)</sup>, 任 芝杏<sup>1)</sup>, 尾川 理紗<sup>1)</sup>, 櫻井 進一郎<sup>1)</sup>, 塩崎 正幸<sup>1)</sup>, 安西 耕<sup>1)</sup>, 宮部 倫典<sup>1)</sup>, 森永 弘章<sup>1)</sup>, 西村 睦弘<sup>1)</sup>, 三ツ橋 佑哉<sup>1)</sup>, 田中 博之<sup>1)</sup>, 手島 保<sup>1)</sup>

1) 東京都立多摩総合医療センター, 2) 東京都立小児総合医療センター

## O-13-2 Fenestration を介して治療し得た単心室、Dextrocardia、Fontan 後の心房頻拍の一例

小島 敏弥, 藤生 克人, 齊藤 暁人, 相馬 桂, 八尾 厚史, 小室 一成

東京大学医学部附属病院

## O-13-3 修正大血管転位症の遠隔期における不整脈

土井 悠司<sup>1)</sup>, 荻野 佳代<sup>1)</sup>, 林 知宏<sup>1)</sup>, 小坂田 皓平<sup>2)</sup>, 大家 理伸<sup>2)</sup>, 田坂 浩嗣<sup>2)</sup>, 福 康志<sup>2)</sup>, 脇 研自<sup>1)</sup>, 新垣 義夫<sup>1)</sup>

1) 倉敷中央病院小児科, 2) 倉敷中央病院循環器内科

**O-13-4** こども病院における成人に対するカテーテルアブレーションの実態

青木 寿明, 森 雅啓, 石井 陽一郎, 萱谷 太

大阪母子医療センター

# E-ポスターセッションプログラム

1月7日(金)

E-ポスター会場 [4F 411]

13:50 - 14:50 E-ポスター1

## 外科治療 1

座長：中野 俊秀 (福岡市立こども病院 心臓血管外科)

コメンテーター：桜沢 政司 (千葉市立海浜病院 心臓血管外科)

**EP-01-1** 膜様部中隔瘤の中に真珠様の心内結石を形成していた、成人心室中隔欠損症の一手術例  
小坂井 基史<sup>1)</sup>, 田嶋 一善<sup>1)</sup>, 加藤 互<sup>1)</sup>, 後藤 祐樹<sup>1)</sup>, 横山 岳彦<sup>2)</sup>, 犬飼 幸子<sup>2)</sup>, 七里 守<sup>3)</sup>, 櫻井 一<sup>4)</sup>

1) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院心臓血管外科,

2) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院小児科,

3) 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院循環器内科,

4) 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院中京こどもハートセンター心臓血管外科

**EP-01-2** CoA-VSD 術後, Ross 手術後に, 複合病変を合併した挙児希望例に対する1治験例  
櫻井 一<sup>1,2)</sup>, 野中 利通<sup>1)</sup>, 櫻井 寛久<sup>1)</sup>, 大河 秀行<sup>1)</sup>, 野田 美香<sup>1)</sup>, 佐藤 賢司<sup>1)</sup>, 前野 元樹<sup>1)</sup>, 大橋 直樹<sup>2)</sup>, 西川 浩<sup>2)</sup>, 吉田 修一朗<sup>2)</sup>, 今井 祐喜<sup>2)</sup>, 吉井 公浩<sup>2)</sup>, 佐藤 純<sup>2)</sup>, 永田 佳敬<sup>2)</sup>

1) JCHO 中京病院 心臓血管外科, 2) JCHO 中京病院 小児循環器科

**EP-01-3** 膜様部中隔瘤に対し VSD 閉鎖を要した高齢者重症大動脈弁閉鎖不全の一例  
殿村 玲<sup>1,2)</sup>, 横山 晋也<sup>1,2)</sup>, 福場 遼平<sup>1,2)</sup>, 三谷 和大<sup>1,2)</sup>, 阿部 毅寿<sup>1)</sup>, 上村 秀樹<sup>2)</sup>

1) 奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科, 2) 奈良県立医科大学 先天性心疾患センター

**EP-01-4** Fontan 型手術に至った孤立性右室低形成の1例

吉田 尚司, 岩田 祐輔, 洲上 泰, 桑原 尚志, 桑原 直樹, 山本 哲也, 寺澤 厚志, 田中 秀門  
岐阜県総合医療センター

**EP-01-5** 大動脈瘤を併発した高齢者の大動脈縮窄症に対する一手術例

新堀 莉沙, 小出 昌秋, 國井 佳文, 立石 実, 前田 拓也, 守内 大樹  
聖隷浜松病院 心臓血管外科

**EP-01-6** 自己心膜パッチの萎縮により心房間交通が再開通した房室中隔欠損症の成人例

小渡 亮介, 大徳 和之, 山崎 志穂, 佐々木 花恵, 皆川 正仁

弘前大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座

**EP-01-7** 修正大血管転位症に対するダブルスイッチ術後の冠動脈狭窄症例

小松 弘明, 黒子 洋介, 小谷 恭弘, 川畑 拓也, 小林 純子, 笠原 真悟

岡山大学病院

## 不整脈 1

座長：豊原 啓子（東京女子医科大学 循環器小児科）

コメンテーター：坂本 和生（九州大学病院循環器内科）

**EP-02-1** 膜様部心室中隔欠損症修復術にて右室流出路自由壁起源の心室期外収縮が軽減した1例

濱元 裕喜, 堀添 善尚, 安田 久代, 湯浅 敏典, 大石 充

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 心臓血管高血圧内科学

**EP-02-2** 広範な Mahaim 線維を介した反対方向性房室回帰性頻拍のエプスタイン奇形合併例

大塚 佳満, 加藤 賢, 田中 博之

多摩総合医療センター

**EP-02-3** 複雑心奇形患者に発症した上室性頻拍に対するカテーテルアブレーションの経験

眞崎 耕平<sup>1)</sup>, 高瀬 進<sup>1)</sup>, 坂本 和生<sup>1)</sup>, 長山 友美<sup>1)</sup>, 向井 靖<sup>2)</sup>, 河合 俊輔<sup>2)</sup>, 長岡 和宏<sup>4)</sup>,  
西崎 晶子<sup>1)</sup>, 石北 綾子<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>5)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 山村 健一郎<sup>5)</sup>, 井上 修二郎<sup>3)</sup>, 樗木 晶子<sup>1)</sup>,  
筒井 裕之<sup>1)</sup>

1)九州大学病院循環器内科, 2)福岡赤十字病院循環器内科, 3)飯塚病院循環器内科, 4)聖マリア病院循環器内科,  
5)九州大学病院小児科

**EP-02-4** Twin AV node を介した回帰性頻拍に対して RFCA を施行した修正大血管転位症の一例

長岡 和宏<sup>1)</sup>, 向井 靖<sup>2)</sup>, 河合 俊輔<sup>2)</sup>, 高瀬 進<sup>3)</sup>, 坂本 和生<sup>3)</sup>, 樗木 晶子<sup>4)</sup>, 筒井 裕之<sup>3)</sup>

1)聖マリア病院, 2)福岡赤十字病院, 3)九州大学病院, 4)福岡歯科大学

**EP-02-5** ICD 植え込み8年後に頻回作動を起こした QT 延長症候群の1例

甲谷 友幸<sup>1)</sup>, 今井 靖<sup>1)</sup>, 鈴木 峻<sup>2)</sup>, 岡 健介<sup>2)</sup>, 古井 貞浩<sup>2)</sup>, 松原 大輔<sup>2)</sup>, 関 充<sup>2)</sup>, 久保田 香菜<sup>1)</sup>,  
松井 謙太<sup>3)</sup>, 林 秀憲<sup>3)</sup>, 岡 徳彦<sup>3)</sup>

1)自治医科大学循環器内科・成人先天性心疾患センター, 2)自治医科大学小児科, 3)自治医科大学小児心臓血管外科

**EP-02-6** 徐脈頻脈症候群合併の高齢 Fontan 術後患者に鼠径部からペースメーカーを植え込んだ一例

水野 智文, 西井 伸洋, 増田 拓郎, 宮本 真和, 川田 哲史, 杜 徳尚, 中川 晃志, 森田 宏,  
伊藤 浩

岡山大学 循環器内科

**EP-02-7** 動悸を主訴に救急外来を受診された成人 Fontan 術後の一例

田邊 淳也<sup>1)</sup>, 山口 一人<sup>2)</sup>, 遠藤 昭博<sup>2)</sup>, 吉富 裕之<sup>2)</sup>, 田邊 一明<sup>2)</sup>

1)済生会江津総合病院, 2)島根大学医学部附属病院

## 不整脈デバイス治療

座長：籾 義仁（東京蒲田病院 不整脈・成人先天性心疾患センター）

コメンテーター：中川 晃志（岡山大学 循環器内科）

**EP-03-1** CRT-P により長期生存が得られた単心室様にみえる large VSD の一例

田代 英樹<sup>1)</sup>, 廖 千恵<sup>1)</sup>, 家村 素史<sup>2)</sup>

1)社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 循環器内科, 2)社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 小児循環器科

- EP-03-2** 心臓再同期療法を含む内科治療を行った、左心不全を合併した心房中隔欠損症の一例  
金城 貴彦, 佐々木 真吾, 木村 正臣, 横山 公章, 妹尾 麻衣子, 富田 泰史  
弘前大学大学院 循環器腎臓内科学講座
- EP-03-3** Ebstein 奇形に合併した右脚ブロック型 VT に対してアブレーション治療を施行した症例  
高瀬 進, 坂本 和生, 池田 佑貴, 石北 綾子, 坂本 一郎, 筒井 裕之  
九州大学病院 循環器内科
- EP-03-4** Senning 術後に合併した心房頻拍に対してアブレーション治療を施行した症例  
高瀬 進<sup>1)</sup>, 坂本 和生<sup>1)</sup>, 向井 靖<sup>2)</sup>, 石北 綾子<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>  
1)九州大学病院 循環器内科, 2)福岡赤十字病院 循環器内科
- EP-03-5** CARTO V7が有用で合った大血管転位 Senning 術後の bi-atrial tachycardia の 1 例  
森 仁<sup>1)</sup>, 住友 直方<sup>1)</sup>, 鍋嶋 泰典<sup>1)</sup>, 戸田 紘一<sup>1)</sup>, 小島 拓朗<sup>1)</sup>, 葭葉 茂樹<sup>1)</sup>, 筒井 健太<sup>2)</sup>, 池田 礼史<sup>2)</sup>, 小林 俊樹<sup>1,2)</sup>, 加藤 律史<sup>2)</sup>  
1)埼玉医大国際医療センター 小児心臓科, 2)埼玉医大国際医療センター 心臓内科
- EP-03-6** 運動負荷試験にて呼吸困難の原因が房室ブロックと判明した両大血管右室起始の一例  
堀添 善尚, 湯浅 敏典, 濱元 裕喜, 安田 久代, 大石 充  
鹿児島大学病院 心臓血管内科
- EP-03-7** 2:1房室ブロック合併の修正大血管転位症に経静脈的ペースメーカー植込みを施行した一例  
中村 真, 加藤 賢, 尼崎 雄太, 三輪 裕仁, 中村 沙織, 河内 啓貴, 守井 悠祐, 任 芝杏, 尾川 理紗, 櫻井 進一郎, 安西 耕, 宮部 倫典, 塩崎 正幸, 大塚 佳満, 森永 弘章, 西村 睦弘, 三ツ橋 佑哉, 田中 博之  
多摩総合医療センター

17:20 - 18:20

## E - ポスター 4

### 心不全・肺高血圧

座長：岩田 祐輔（岐阜県総合医療センター 成人先天性心疾患診療科）

コメンテーター：相馬 桂（東京大学医学部附属病院 循環器内科）

- EP-04-1** 左右肺血流の不均衡へのカテーテル治療で改善した先天性心疾患術後肺高血圧の 2 例  
岩朝 徹, 藤本 一途, 大内 秀雄, 白石 公, 黒崎 健一  
国立循環器病研究センター
- EP-04-2** 先天性下肢多発動静脈瘤により高心拍出性心不全を来した 1 症例  
盛重 邦雄  
松山赤十字病院循環器内科
- EP-04-3** 栄養および心不全薬の調整により拡張型心筋症の改善を認めたプロピオン酸血症の成人例  
齋藤 和由<sup>1)</sup>, 山田 晶<sup>2)</sup>, 中島 葉子<sup>1)</sup>, 鈴木 大次郎<sup>1)</sup>, 鈴木 孝典<sup>1)</sup>, 小島 有紗<sup>1)</sup>, 内田 英利<sup>1)</sup>, 星野 芽衣子<sup>2)</sup>, 伊藤 哲哉<sup>1)</sup>, 畑 忠善<sup>1)</sup>  
1)藤田医科大学小児科, 2)藤田医科大学循環器内科

**EP-04-4** Treat and Repair により劇的な病態改善を得られた心室中隔欠損合併右室二腔症の成人例

江田 優子, 藤田 鉄平, 郡山 恵子, 前川 恵美, 小坂橋 俊美, 阿古 潤哉  
北里大学病院循環器内科

**EP-04-5** 重症肺高血圧症を伴う心室中隔欠損症を 'treat and repair' により治療し得た一例

西崎 晶子<sup>1)</sup>, 石北 綾子<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 藤田 智<sup>2)</sup>, 小田 晋一郎<sup>2)</sup>, 塩瀬 明<sup>2)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>  
1)九州大学病院循環器内科, 2)九州大学病院心臓血管外科

**EP-04-6** 心不全を呈した高齢上位静脈洞型心房中隔欠損症の一例

栗田 梓<sup>1,2)</sup>, 宮崎 彩記子<sup>1)</sup>, 金子 智洋<sup>1)</sup>, 鍵山 暢之<sup>1)</sup>, 遠藤 大介<sup>2)</sup>, 天野 篤<sup>2)</sup>, 南野 徹<sup>1)</sup>  
1)順天堂大学循環器内科, 2)順天堂大学心臓血管外科

**EP-04-7** 術前後の管理に難渋した高度肥満合併 Mustard 術後両大血管右室起始の1例

竹平 健, 上田 知実, 三森 宏昭, 藤田 早紀, 石井 宏樹, 松村 雄, 前田 佳真, 小林 匠, 齋藤 美香, 吉敷 香菜子, 浜道 裕二, 矢崎 諭, 嘉川 忠博  
榊原記念病院

1月8日(土)

E- ポスター会場 [4F 411]

9:00 - 10:00

E - ポスター 5

外科治療 2

座長: 打田 俊司 (愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科)

コメンテーター: 小沼 武司 (長野県立こども病院 心臓血管外科)

**EP-05-1** 当院における成人期心房中隔欠損症に対する外科治療とカテーテル治療の比較検討

新堀 莉沙<sup>1)</sup>, 小出 昌秋<sup>1)</sup>, 國井 佳文<sup>1)</sup>, 立石 実<sup>1)</sup>, 前田 拓也<sup>1)</sup>, 守内 大樹<sup>1)</sup>, 中嶋 八隅<sup>2)</sup>, 杉山 央<sup>2)</sup>, 金子 幸栄<sup>2)</sup>, 井上 奈緒<sup>2)</sup>, 杉浦 亮<sup>3)</sup>, 逸見 隆太<sup>3)</sup>, 齋藤 秀輝<sup>3)</sup>  
1)聖隷浜松病院 心臓血管外科, 2)聖隷浜松病院 小児循環器科, 3)聖隷浜松病院 循環器内科

**EP-05-2** 成人期に CVP の上昇を認め、one and a half repair へ conversion した PA with IVS の1例

田中 敏克<sup>1)</sup>, 近藤 文<sup>1)</sup>, 三木 康暢<sup>1)</sup>, 松岡 道生<sup>1)</sup>, 亀井 直哉<sup>1)</sup>, 小川 禎治<sup>1)</sup>, 富永 健太<sup>1)</sup>, 松久 弘典<sup>2)</sup>, 城戸 佐知子<sup>1)</sup>, 大嶋 義弘<sup>2)</sup>  
1)兵庫県立こども病院 循環器内科, 2)兵庫県立こども病院 心臓血管外科

**EP-05-3** ダブルスイッチ術後30年で人工導管狭窄に対して導管交換を行った修正大血管転位の一例

加藤 真理子<sup>1)</sup>, 藤井 隆成<sup>1)</sup>, 山岡 大志郎<sup>1)</sup>, 石井 瑤子<sup>1)</sup>, 堀川 優衣<sup>1)</sup>, 堀尾 直裕<sup>1)</sup>, 長岡 孝太<sup>1)</sup>, 清水 武<sup>1)</sup>, 大山 伸雄<sup>1)</sup>, 喜瀬 広亮<sup>1)</sup>, 宮原 義典<sup>1)</sup>, 富田 英<sup>1)</sup>, 笠原 真悟<sup>2)</sup>  
1)昭和大学病院小児循環器・成人先天性心疾患センター, 2)岡山大学病院心臓血管外科

**EP-05-4** 成人期に発見された、重症大動脈弁閉鎖不全症を合併した先天性大動脈縮窄症の一例

山川 礼<sup>1)</sup>, 上田 仁<sup>1)</sup>, 加島 裕美<sup>1)</sup>, 浅野 遼太郎<sup>1)</sup>, 青木 竜男<sup>1)</sup>, 辻 明宏<sup>1)</sup>, 石井 奈津子<sup>1)</sup>, 藤本 一途<sup>2)</sup>, 大内 秀雄<sup>2)</sup>, 大郷 剛<sup>1)</sup>  
1)国立循環器病研究センター 心臓血管内科, 2)国立循環器病研究センター 小児循環器内科

**EP-05-5** ファロー四徴、肺動脈弁置換術後の体肺側副血行路による難治性の喀血  
松尾 諭志, 齋木 佳克, 熊谷 紀一郎, 高橋 悟朗, 鈴木 智之, 鈴木 佑輔, 前田 恵  
東北大学病院 心臓血管外科

**EP-05-6** 脊柱側弯症進行に伴い左肺静脈狭窄を生じ喀血を繰り返した一例  
小嶋 愛<sup>1)</sup>, 竹吉 大輔<sup>1)</sup>, 小沼 武司<sup>1)</sup>, 竹内 敬昌<sup>1)</sup>, 伊藤 かおり<sup>2)</sup>, 沼田 隆佑<sup>2)</sup>, 米原 恒介<sup>2)</sup>,  
大日方 春香<sup>2)</sup>, 正本 雅斗<sup>2)</sup>, 赤澤 陽平<sup>2)</sup>, 武井 黄太<sup>2)</sup>, 瀧間 浄宏<sup>2)</sup>, 高橋 淳<sup>3)</sup>  
1) 長野県立こども病院心臓血管外科, 2) 長野県立こども病院循環器小児科, 3) 信州大学付属病院整形外科

10:10 - 11:10 **E - ポスター 6**

外科治療 3

座長：宮原 義典（昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター）

コメンテーター：木村 成卓（慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管））

- EP-06-1** 高齢者における心房間シャント疾患に対する外科的治療  
圓尾 文子, 高橋 亮太, 坂本 敏仁, 田中 陽介, 脇山 英丘, 大保 英文, 福田 旭伸, 白井 丈晶  
加古川中央市民病院
- EP-06-2** Fallot 四徴症術後遠隔期 VSD 残存・弁膜症進行による両心不全に対し再手術し得た一例  
五天 千明<sup>1)</sup>, 薄井 荘一郎<sup>1)</sup>, 岡田 寛史<sup>1)</sup>, 坂田 憲治<sup>1)</sup>, 川尻 剛照<sup>1)</sup>, 村田 明<sup>2)</sup>, 竹村 博文<sup>2)</sup>,  
高村 雅之<sup>1)</sup>  
1) 金沢大学附属病院 循環器内科, 2) 金沢大学附属病院 心臓血管外科
- EP-06-3** Mustard+Rastelli 術後遠隔期に ePTFE を用いた baffle 交換と右室流出路再建を施行した1例  
椋沢 政司<sup>1,2)</sup>, 立野 滋<sup>2,3)</sup>, 武智 史恵<sup>2)</sup>, 森島 宏子<sup>2)</sup>, 川副 泰隆<sup>2)</sup>, 岡嶋 良知<sup>2)</sup>, 杉本 晃一<sup>1)</sup>,  
寺井 勝<sup>3)</sup>, 松尾 浩三<sup>2)</sup>  
1) 千葉市立海浜病院 心臓血管外科, 2) 千葉県循環器病センター 成人先天性心疾患診療部,  
3) 千葉市立海浜病院 小児科
- EP-06-4** 心室中隔小欠損に大動脈弁狭窄を合併し肺高血圧を呈し外科治療を行った79歳女性の1例  
上田 知実<sup>1,3)</sup>, 森 克彦<sup>1)</sup>, 嘉川 忠博<sup>1,3)</sup>, 矢崎 諭<sup>1,3)</sup>, 阿部 遼<sup>2)</sup>, 佐地 真育<sup>2,3)</sup>, 御子柴 晴樹<sup>4)</sup>,  
恩賀 陽平<sup>4)</sup>, 下川 智樹<sup>4)</sup>  
1) 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院小児循環器科,  
2) 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院循環器内科,  
3) 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院成人先天性心疾患センター,  
4) 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院循環器外科
- EP-06-5** {A,L,L} 不完全型房室中隔欠損症術後 TR に対する左側 MICS TVR の成人例  
坂本 裕司<sup>1)</sup>, 打田 俊司<sup>1)</sup>, 手島 真弓<sup>1)</sup>, 赤澤 祐介<sup>2)</sup>, 黒部 裕嗣<sup>1)</sup>, 檜垣 高史<sup>3)</sup>, 泉谷 裕則<sup>1)</sup>  
1) 愛媛大学大学院医学系研究科心臓血管・呼吸器外科,  
2) 愛媛大学大学院医学系研究科循環器・呼吸器・腎高血圧内科内科学講座,  
3) 愛媛大学大学院医学系研究科地域小児・周産期学講座

## EP-06-6 自然経過78年のファロー四徴症に対する修復術の経験

片山 雄三<sup>1)</sup>, 磯部 将<sup>1)</sup>, 田中 啓輔<sup>1)</sup>, 判治 永律香<sup>1)</sup>, 吉川 翼<sup>1)</sup>, 川田 幸太<sup>1)</sup>, 布井 啓雄<sup>1)</sup>, 原 真範<sup>1)</sup>, 益原 大志<sup>1)</sup>, 塩野 則次<sup>1)</sup>, 久武 真二<sup>2)</sup>, 池田 隆徳<sup>2)</sup>, 判治 由律香<sup>3)</sup>, 高月 晋一<sup>3)</sup>, 松裏 裕行<sup>3)</sup>, 岸田 浩一<sup>4)</sup>, 川瀬 宏和<sup>4)</sup>, 武田 吉正<sup>4)</sup>, 藤井 毅郎<sup>1)</sup>, 渡邊 善則<sup>1)</sup>

1) 東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科, 2) 東邦大学医療センター大森病院 循環器内科, 3) 東邦大学医療センター大森病院 小児循環器科, 4) 東邦大学医療センター大森病院 麻酔科

## EP-06-7 18q- 症候群に対する三尖弁形成術の一例

加賀 重亜喜

山梨大学医学部附属病院

# 11:20 - 12:20 E - ポスター 7

## 術後遠隔期の諸問題

座長：宗内 淳 (地域医療機能推進機構 九州病院 小児科)

コメンテーター：児玉 浩幸 (聖路加国際病院循環器内科)

## EP-07-1 純型肺動脈閉鎖の術後遠隔期に右心機能低下から卵円孔が再開通し脳梗塞を発症した一例

福村 史哲<sup>1)</sup>, 馬場 志郎<sup>1)</sup>, 久米 英太郎<sup>1)</sup>, 松田 浩一<sup>1)</sup>, 赤木 健太郎<sup>1)</sup>, 平田 拓也<sup>1)</sup>, 塩見 紘樹<sup>2)</sup>, 滝田 順子<sup>1)</sup>

1) 京都大学医学部附属病院小児科, 2) 京都大学医学部附属病院循環器内科

## EP-07-2 右室切開法による TOF 術後遠隔期に、未治療 ASD による右左短絡が顕在化した1例

田中 啓輔, 片山 雄三, 磯部 将, 吉川 翼, 川田 幸太, 原 真範, 藤井 毅郎, 岡 崇, 小原 浩, 池田 隆徳, 高月 晋一, 松裏 裕行, 岸田 浩一, 川瀬 宏和, 渡邊 善則

東邦大学医療センター大森病院

## EP-07-3 術後遠隔期に著明な左房拡大と心房性僧帽弁閉鎖不全を生じた心房中隔欠損術後の一例

増田 一摩, 安河内 聡, 鈴木 智裕, 相澤 克之, 小口 泰尚, 千田 啓介, 正印 恭子

社会医療法人財団慈泉会相澤病院

## EP-07-4 extracardiac TCPC 術後導管狭窄を来した2例

友保 貴博, 野村 耕司, 村山 史明, 鷓垣 伸也

埼玉県立小児医療センター

## EP-07-5 術後遠隔期に重症両心不全を呈した心室中隔欠損術後および Konno 手術後の一例

小坂橋 俊美, 藤田 鉄平, 江田 優子, 郡山 恵子, 前川 恵美, 阿古 潤哉

北里大学医学部循環器内科学

## EP-07-6 三尖弁形成を繰り返し、1.5心室修復に conversion した純型肺動脈閉鎖の1例

三木 康暢, 田中 敏克, 城戸 佐知子

兵庫県立こども病院 循環器内科

## EP-07-7 総動脈幹症修復術後遠隔期に Valsalva 洞拡大による高度右肺動脈狭窄、CPA を来した1例

櫻井 寛久, 櫻井 一, 野中 利通, 大河 秀行, 野田 美香, 佐藤 賢司, 前野 元樹

JCHO 中京病院

## チアノーゼ

座長：武田 充人（北海道大学病院 小児科）

コメンテーター：川松 直人（筑波大学 医学医療系 循環器内科）

**EP-08-1** 両方向性 Glenn 術後，在宅酸素療法を契機に肺水腫発症した右側相同右心型単心室の一例

石井 奈津子<sup>1)</sup>，大内 秀雄<sup>1)</sup>，藤田 文香<sup>1)</sup>，塩野入 有希<sup>2)</sup>，伊藤 裕貴<sup>2)</sup>，藤本 一途<sup>2)</sup>，岩朝 徹<sup>2)</sup>，坂口 平馬<sup>2)</sup>，黒崎 健一<sup>2)</sup>

1) 国立循環器病研究センター 心臓血管内科，2) 国立循環器病研究センター 小児循環器内科

**EP-08-2** 重症細菌感染症を発症した未修復チアノーゼ性心疾患の2症例

内山 弘基，石川 貴充

浜松医科大学小児科

**EP-08-3** チアノーゼ腎症改善を目指した経カテーテル的治療の功罪

川野 早紀子，安田 謙二，中嶋 滋記，竹谷 健

島根大学医学部小児科

**EP-08-4** 抑うつを合併した未修復ファロー四徴症の71歳女性の1例

齋藤 聖多郎，小河 尚子，福井 暁，秋岡 秀文，秋好 久美子，油布 邦夫，中川 幹子，高橋 尚彦

大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座

**EP-08-5** 極めて稀な高齢未修復ファロー四徴症の一例

鈴木 麻希子<sup>1)</sup>，松本 賢亮<sup>1)</sup>，須藤 麻貴子<sup>2)</sup>，伊澤 有<sup>1)</sup>，三輪 圭介<sup>1)</sup>，藤田 紘<sup>1)</sup>，田中 秀和<sup>1)</sup>，平田 健一<sup>1)</sup>

1) 神戸大学医学部附属病院，2) 宝塚三田病院

**EP-08-6** 高度チアノーゼを有する壮年期未修復成人先天性心疾患の2症例

湯浅 敏典，濱元 裕喜，堀添 善尚，安田 久代，池田 義之，大石 充

鹿児島大学病院 心臓血管内科

**EP-08-7** チアノーゼ性先天性心疾患に伴うパラガングリオーマの2症例と全国調査の試み

杜 徳尚<sup>1)</sup>，稲垣 兼一<sup>2)</sup>，岩崎 慶一郎<sup>1)</sup>，宮崎 文<sup>3)</sup>，黒子 洋介<sup>4)</sup>，小谷 恭弘<sup>4)</sup>，赤木 禎治<sup>1)</sup>，笠原 真悟<sup>3)</sup>，伊藤 浩<sup>1)</sup>

1) 岡山大学 循環器内科，2) 岡山大学病院 内分泌センター，3) 静岡県立総合病院 移行医療部 成人先天性心疾患科，4) 岡山大学 心臓血管外科

## 症例報告 1

座長：坂崎 尚徳（兵庫県立尼崎総合医療センター 小児循環器内科）

コメンテーター：藤田 鉄平（北里大学医学部 循環器内科学教室）

**EP-09-1** 肺動脈弁逆流で右心系が成長し、成人期に1+1/2から2心室循環に転換した PA/IVS 症例

米原 恒介<sup>1)</sup>，瀧間 浄宏<sup>1)</sup>，武井 黄太<sup>1)</sup>，赤澤 陽平<sup>1)</sup>，沼田 隆佑<sup>1)</sup>，大日方 春香<sup>1)</sup>，伊藤 かおり<sup>1)</sup>，竹内 敬昌<sup>2)</sup>，小沼 武司<sup>2)</sup>，小嶋 愛<sup>2)</sup>，竹吉 大輔<sup>2)</sup>

1) 長野県立こども病院 循環器小児科，2) 長野県立こども病院 心臓血管外科

- EP-09-2 総動脈幹術後遠隔期に肺動脈弁閉鎖不全および肝細胞癌を合併した成人例**  
 前田 潤<sup>1,2)</sup>, 辻川 華子<sup>3)</sup>, 松田 紘典<sup>4)</sup>, 入江 理恵<sup>5)</sup>, 住友 直文<sup>2)</sup>, 山岸 敬幸<sup>2)</sup>  
 1) 東京都立小児総合医療センター循環器科, 2) 慶應義塾大学医学部小児科, 3) 慶應義塾大学病院 病理診断科,  
 4) 慶應義塾大学医学部 病理学教室, 5) 日本鋼管病院 病理診断科
- EP-09-3 3D プリンターモデルを使用して2心室修復を検討した兩大血管右室起始症の一例**  
 大家 理伸, 小野 幸代, 小坂田 皓平, 福 康志, 土井 悠司, 荻野 佳代, 林 知宏, 脇 研自,  
 新垣 義夫  
 倉敷中央病院
- EP-09-4 30歳代と80歳代で発見された部分肺静脈還流異常の2症例**  
 松浦 広英<sup>1)</sup>, 野間 彬仁<sup>1)</sup>, 河合 俊輔<sup>1)</sup>, 石北 綾子<sup>2)</sup>, 坂本 一郎<sup>2)</sup>, 向井 靖<sup>1)</sup>, 帯刀 英樹<sup>3)</sup>,  
 塩瀬 明<sup>4)</sup>, 筒井 裕之<sup>2)</sup>  
 1) 福岡赤十字病院 循環器内科, 2) 九州大学病院 循環器内科, 3) 宮城県立こども病院 心臓血管外科,  
 4) 九州大学病院 心臓血管外科
- EP-09-5 長期留置透析用カテーテル感染により敗血症性ショックに陥った完全大血管転位症の一例**  
 岸田 峻, 新富 将央, 加藤 あさひ, 藤田 理志, 倉岡 沙耶菜, 秋山 雄介, 古閑 靖章, 村松 浩平  
 大分県立病院
- EP-09-6 Glenn 術後の右肺動静脈瘻に対して、Fontan 術後遠隔期にコイル塞栓を行なった一成人例**  
 向井 淳, 福田 旭伸, 圓尾 文子, 白井 文晶, 時國 寛子, 上村 和也, 藤田 秀樹, 山口 眞弘,  
 坂本 憲昭, 角谷 誠  
 地方独立行政法人 加古川市民病院機構 加古川中央市民病院

1月9日㊦

E- ポスター会場 [4F 411]

9:00 - 10:00 E - ポスター 10

カテーテルインターベンション

座長：鎌田 政博 (たかの橋中央病院 小児循環器内科)

コメンテーター：金澤 英明 (慶應義塾大学医学部 循環器内科)

- EP-10-1 川崎病の冠動脈狭窄に対して Orbital Atherectomy Device を使用し治療を行った1例**  
 福 康志<sup>1)</sup>, 小坂田 皓平<sup>1)</sup>, 大家 理伸<sup>1)</sup>, 田中 裕之<sup>1)</sup>, 門田 一繁<sup>1)</sup>, 脇 研自<sup>2)</sup>  
 1) 倉敷中央病院循環器内科, 2) 倉敷中央病院小児科
- EP-10-2 多孔性心房中隔欠損症に対して経皮的閉鎖術を施行した1例**  
 小坂田 皓平<sup>1)</sup>, 虫明 和徳<sup>1)</sup>, 小野 幸代<sup>1)</sup>, 土井 悠司<sup>2)</sup>, 大家 理伸<sup>1)</sup>, 荻野 佳代<sup>2)</sup>, 林 知宏<sup>2)</sup>,  
 福 康志<sup>1)</sup>, 脇 研二<sup>2)</sup>, 門田 一繁<sup>1)</sup>, 新垣 義夫<sup>2)</sup>  
 1) 倉敷中央病院 循環器内科, 2) 倉敷中央病院 小児科
- EP-10-3 腎不全患者に対し造影剤を使用せず経皮的 PDA 閉鎖術を施行した 1 例**  
 小野 幸代, 大家 理伸, 虫明 和徳, 小坂田 皓平, 福 康志, 門田 一繁  
 倉敷中央病院

- EP-10-4** 高度右室流出路拡大を伴った肺動脈弁閉鎖不全に対する経皮的肺動脈弁留置術術前評価  
喜瀬 広亮, 藤井 隆成, 富田 英, 加藤 真理子, 山岡 大志郎, 石井 瑤子, 長岡 孝太, 清水 武, 大山 伸雄, 堀川 優衣, 堀尾 直裕, 宮原 義典  
昭和大学病院 小児循環器・成人先天性心疾患センター
- EP-10-5** コイル+ステントを用いて閉鎖した巨大瘤を伴う冠動脈肺動脈瘻の一例  
長友 雄作<sup>1)</sup>, 仲野 泰啓<sup>2)</sup>, 香月 俊輔<sup>2)</sup>, 的場 哲哉<sup>2)</sup>, 江口 祥美<sup>1)</sup>, 豊村 大亮<sup>1)</sup>, 平田 悠一郎<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>1)</sup>, 山村 健一郎<sup>1)</sup>, 筒井 裕之<sup>2)</sup>, 大賀 正一<sup>1)</sup>  
1)九州大学病院 小児科, 2)九州大学病院 循環器内科
- EP-10-6** 当院における経カテーテル卵円孔開存閉鎖術の成績  
三木 崇史, 赤木 禎治, 中山 理絵, 高谷 陽一, 中川 晃志, 伊藤 浩  
岡山大学病院
- EP-10-7** 三尖弁置換術後の生体弁狭窄に経皮的バルーン拡張術を行ったエプスタイン病の成人例  
門屋 卓己<sup>1)</sup>, 江原 英治<sup>1)</sup>, 瀬尾 尚史<sup>1)</sup>, 森 秀洋<sup>1)</sup>, 中村 香絵<sup>1)</sup>, 佐々木 赳<sup>1)</sup>, 藤野 光洋<sup>1)</sup>, 川崎 有希<sup>1)</sup>, 福留 啓祐<sup>2)</sup>, 寺師 英子<sup>2)</sup>, 吉田 葉子<sup>2)</sup>, 鈴木 嗣敏<sup>2)</sup>, 竹原 貴之<sup>3)</sup>, 荒木 幹太<sup>3)</sup>, 小澤 秀登<sup>3)</sup>, 鍵崎 康治<sup>3)</sup>  
1)大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児循環器内科,  
2)大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児不整脈科,  
3)大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児心臓血管外科

10:10 - 11:10

## E - ポスター 11

### 診療体制・患者支援

座長：満下 紀恵（静岡県立こども病院 循環器科）

コメンテーター：赤澤 祐介（愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 移行期・成人先天性心疾患センター）

#### EP-11-1 当院における成人先天性心疾患診療の現状と問題点

小坂井 基史<sup>1)</sup>, 櫻井 一<sup>1)</sup>, 野中 利通<sup>1)</sup>, 櫻井 寛久<sup>1)</sup>, 大河 秀行<sup>1)</sup>, 野田 美香<sup>1)</sup>, 佐藤 賢司<sup>1)</sup>, 前野 元樹<sup>1)</sup>, 大橋 直樹<sup>2)</sup>, 西川 浩<sup>2)</sup>, 吉田 修一郎<sup>2)</sup>, 加田 賢治<sup>3)</sup>

- 1) 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院中京こどもハートセンター心臓血管外科,
- 2) 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院中京こどもハートセンター小児循環器科,
- 3) 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院循環器内科

#### EP-11-2 地方小児科外来における成人先天性心疾患患者の動向

手島 秀剛<sup>1)</sup>, 本村 秀樹<sup>2)</sup>, 蓮把 朋之<sup>3)</sup>, 大坪 善数<sup>4)</sup>

- 1) 市立大村市民病院小児科, 2) 国立病院機構長崎医療センター小児科, 3) 長崎大学小児科,
- 4) 佐世保市総合医療センター小児科

#### EP-11-3 地域総合病院における成人先天性心疾患の診療体制確立までの軌跡

齋藤 秀輝<sup>1)</sup>, 川本 尚宜<sup>1)</sup>, 遠藤 奈奈<sup>1)</sup>, 玉嶋 林太郎<sup>1)</sup>, 長田 晃裕<sup>1)</sup>, 高見 浩仁<sup>1)</sup>, 磯村 大地<sup>1)</sup>, 逸見 隆太<sup>1)</sup>, 岡田 尚之<sup>1)</sup>, 杉浦 亮<sup>1)</sup>, 岡 俊明<sup>1,2)</sup>, 井上 奈緒<sup>2)</sup>, 金子 幸栄<sup>2)</sup>, 中嶋 八隅<sup>2)</sup>, 杉山 央<sup>2,3)</sup>, 新堀 莉沙<sup>3)</sup>, 前田 拓也<sup>3)</sup>, 立石 実<sup>3)</sup>, 小出 昌秋<sup>3)</sup>

- 1) 聖隷浜松病院 循環器科, 2) 聖隷浜松病院 小児循環器科, 3) 聖隷浜松病院 心臓血管外科

#### EP-11-4 先天性心疾患患者に対する自立支援の取り組み

青木 寿明, 吉田 佳織, 石井 陽一郎, 萱谷 太

大阪母子医療センター

### EP-11-5 歯内治療が原因で菌血症となった単心室症患者の症例報告と対応策の提案

大森 一弘<sup>1,5)</sup>, 杜 徳尚<sup>2,5)</sup>, 赤木 禎治<sup>2,5)</sup>, 井手口 英隆<sup>3)</sup>, 岡本 憲太郎<sup>1)</sup>, 佐光 秀文<sup>1)</sup>,  
児玉 加奈子<sup>3)</sup>, 山本 直史<sup>3)</sup>, 笠原 真悟<sup>4,5)</sup>, 伊藤 浩<sup>2,5)</sup>, 高柴 正悟<sup>3)</sup>

1)岡山大学病院・歯科(歯周科部門), 2)岡山大学病院・循環器内科,  
3)岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・歯周病態学分野, 4)岡山大学病院・心臓血管外科,  
5)岡山大学病院・成人先天性心疾患センター

### EP-11-6 在宅生活継続を目標とした患者教育が奏功した成人期先天性心疾患の1例

村上 真由美<sup>1)</sup>, 西坂 麻里<sup>2)</sup>

1)社会医療法人社団至誠会 木村病院, 2)福岡山王病院

### EP-11-7 多職種チーム介入の試み: 心房頻拍、高度房室弁逆流合併フォンタン術後症例の減量

菊池 哲, 佐藤 美春, 國崎 智美, 山下 智愛, 大里 浩之, 鎌田 和宏, 本田 勝也, 瀬筒 康弘,  
福泉 寛, 横井 宏佳, 渡邊 垂矢, 西坂 麻里

福岡山王病院

## 11:20 - 12:20 E - ポスター 12

### 長期予後

座長: 前田 潤 (東京都立小児総合医療センター 循環器科)

コメンテーター: 浅野 遼太郎 (国立循環器病研究センター肺高血圧症先端医学研究部 心臓血管内科)

### EP-12-1 抗凝固剤内服患者の出血エピソード後の内服調整について

城戸 佐知子, 三木 康暢, 田中 敏克

兵庫県立こども病院

### EP-12-2 成人先天性心疾患を合併したダウン症候群の腎機能

中野 智<sup>1)</sup>, 小野寺 千夏<sup>1)</sup>, 石川 健<sup>1)</sup>, 高橋 卓也<sup>1)</sup>, 齋藤 寛治<sup>1)</sup>, 佐藤 啓<sup>1)</sup>, 滝沢 友里恵<sup>1)</sup>,  
後藤 拓也<sup>2)</sup>, 桑田 聖子<sup>1)</sup>, 佐藤 有美<sup>1)</sup>, 齋木 宏文<sup>1)</sup>, 赤坂 真奈美<sup>1)</sup>, 小泉 淳一<sup>2)</sup>, 小山 耕太郎<sup>1,3)</sup>

1)岩手医科大学附属病院小児科, 2)岩手医科大学附属病院心臓血管外科, 3)新生会 みちのく療育園

### EP-12-3 成人先天性心疾患患者において脈波伝播速度による血管年齢評価は妥当か?

村上 智明<sup>1)</sup>, 堀端 洋子<sup>3)</sup>, 立野 滋<sup>3)</sup>, 川副 康隆<sup>3)</sup>, 丹羽 公一郎<sup>2)</sup>

1)札幌徳洲会病院, 2)聖路加国際病院, 3)千葉県循環器病センター

### EP-12-4 Taussig-Bing anomaly 症例の成人期再手術の時期、方法を如何に考えるか

犬飼 幸子, 横山 岳彦, 竹中 真規, 杉浦 純也

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

### EP-12-5 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症における個別化治療の長期予後

宗内 淳<sup>1)</sup>, 杉谷 雄一郎<sup>1)</sup>, 渡辺 まみ江<sup>1)</sup>, 江崎 大起<sup>1)</sup>, 小林 優<sup>1)</sup>, 山田 洗夢<sup>1)</sup>, 古賀 大貴<sup>1)</sup>,  
落合 由恵<sup>2)</sup>

1)JCHO 九州病院小児科, 2)JCHO 九州病院心臓血管外科

### EP-12-6 先天性心疾患心内修復術後に肺動脈弁逆流に対して肺動脈弁置換を行った例の検討

櫻井 一<sup>1)</sup>, 野中 利通<sup>1)</sup>, 櫻井 寛久<sup>1)</sup>, 大河 秀行<sup>1)</sup>, 野田 美香<sup>1)</sup>, 佐藤 賢司<sup>1)</sup>, 前野 元樹<sup>1)</sup>,  
大橋 直樹<sup>2)</sup>, 加田 賢治<sup>3)</sup>

1)JCHO 中京病院 心臓血管外科, 2)JCHO 中京病院 小児循環器科, 3)JCHO 中京病院 循環器科

## EP-12-7 ファロー四徴修復後遠隔期の肺動脈弁置換適応例が持つ心臓突然死リスク因子の検討

藤野 光洋<sup>1)</sup>, 瀬尾 尚史<sup>1)</sup>, 門屋 卓巳<sup>1)</sup>, 森 秀洋<sup>1)</sup>, 中村 香絵<sup>1)</sup>, 佐々木 起<sup>1)</sup>, 川崎 有希<sup>1)</sup>, 吉田 葉子<sup>2)</sup>, 鈴木 嗣敏<sup>2)</sup>, 荒木 幹太<sup>3)</sup>, 小澤 秀登<sup>3)</sup>, 鍵崎 康治<sup>3)</sup>, 江原 英治<sup>3)</sup>, 村上 洋介<sup>3)</sup>

- 1) 大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児循環器内科,
- 2) 大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児不整脈科,
- 3) 大阪市立総合医療センター 小児医療センター 小児心臓血管外科

14:00 - 15:00

## E - ポスター 13

### 症例報告 2

座長：安田 謙二（島根大学医学部附属病院 小児科）

コメンテーター：増田 慶太（聖路加国際病院心血管センター循環器内科）

## EP-13-1 門脈体循環シャント結紮を行い、びまん性肺動静脈瘻によるチアノーゼ改善をみた青年例

井福 俊允<sup>1)</sup>, 西口 俊裕<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>2)</sup>, 松浦 俊治<sup>3)</sup>

- 1) 宮崎県立宮崎病院 小児科, 2) 九州大学病院 小児科, 3) 九州大学病院 小児外科

## EP-13-2 体心室右室評価における3次元心エコー図法の応用 - 修正大血管転位症の一例 -

福光 梓<sup>1)</sup>, 宗内 淳<sup>2)</sup>, 金子 育美<sup>1)</sup>, 小川 明希<sup>1)</sup>, 奥田 知世<sup>1)</sup>, 村田 真知子<sup>1)</sup>, 秋光 起久子<sup>1)</sup>, 杉谷 雄一郎<sup>2)</sup>, 渡辺 まみ江<sup>2)</sup>, 田中 隆一<sup>1)</sup>

- 1) 地域医療機能推進機構 九州病院 中央検査室, 2) 地域医療機能推進機構 九州病院 小児科

## EP-13-3 ALCAPA 術後に LCA の瘤化を認めた一例

城 好人, 天野 雅史, 水元 綾香, 増田 泰三, 出村 豊, 浅田 高至, 泉 知里

国立循環器病研究センター

## EP-13-4 壮年期に診断されたのち外科的治療なく経過観察を行っている左冠動脈肺動脈起始症

関 満<sup>1,2)</sup>, 岡 健介<sup>1,2)</sup>, 松原 大輔<sup>1,2)</sup>, 久保田 香菜<sup>1,3)</sup>, 今井 靖<sup>1,3)</sup>, 甲谷 友幸<sup>1,3)</sup>, 岡 徳彦<sup>1,4)</sup>

- 1) 自治医科大学 成人先天性心疾患センター, 2) 自治医科大学 小児科, 3) 自治医科大学 循環器内科,
- 4) 自治医科大学 小児・先天性心臓血管外科

## EP-13-5 若年性胸部大動脈瘤を発症した偽性大動脈縮窄症の1例

荻原 義人<sup>1)</sup>, 伊藤 弘将<sup>1)</sup>, 伊藤 久人<sup>2)</sup>, 石田 正樹<sup>3)</sup>, 今中 恭子<sup>4)</sup>, 三谷 義英<sup>5)</sup>, 土肥 薫<sup>1)</sup>

- 1) 三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学, 2) 三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学,
- 3) 三重大学大学院医学系研究科 放射線医学, 4) 三重大学大学院医学系研究科 修復再生病理学,
- 5) 三重大学大学院医学系研究科 小児科学

## EP-13-6 脳膿瘍を発症した右肺動脈 - 左房交通の一例

原田 美貴子<sup>1)</sup>, 元木 博彦<sup>1)</sup>, 井口 純子<sup>1)</sup>, 大橋 伸朗<sup>2)</sup>, 瀬戸 達一郎<sup>2)</sup>, 桑原 宏一郎<sup>1)</sup>

- 1) 信州大学医学部附属病院 循環器内科, 2) 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科

## EP-13-7 怠薬により AMI を発症した川崎病冠動脈障害の1例 やはりアスピリン効果は大きい

堀口 泰典

国際医療福祉大学熱海病院小児科

## ポスター発表

## 症例報告 (イメージング部門)

**P-01** 非常に歪な大動脈基部拡大を来した先天性大動脈弁狭窄術後の一成人例

木村 成卓, 秋山 章, 伊藤 努, 山崎 真敬, 高橋 辰郎, 泉田 博彬, 池端 幸起, 大野 昌利,  
沖 尚彦, 志水 秀彰, 田邊 由理子, 志水 秀行

慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

**P-02** 肺動脈性肺高血圧・巨大肺動脈瘤を伴う未修復完全大血管転位症 (I型) の67歳女性

後藤 耕策<sup>1)</sup>, 齊藤 暁人<sup>1)</sup>, 相馬 桂<sup>1)</sup>, 常盤 洋之<sup>1)</sup>, 梅井 正彦<sup>1)</sup>, 稲葉 俊郎<sup>2)</sup>, 犬塚 亮<sup>3)</sup>,  
平田 康隆<sup>4)</sup>, 小室 一成<sup>1)</sup>, 八尾 厚史<sup>5)</sup>

1) 東京大学医学部附属病院 循環器内科, 2) 軽井沢病院 内科, 3) 東京大学医学部附属病院 小児科,

4) 東京大学医学部附属病院 心臓外科, 5) 東京大学 保健・健康推進本部

**P-03** 17歳で高度の大動脈縮窄症を診断された一例

郡山 恵子, 小坂橋 俊美, 江田 優子, 藤田 鉄平, 阿古 潤哉

北里大学医学部循環器内科学

**P-04** 経皮的心房中隔欠損閉鎖術における '3つコブサイジングバルーン'

石北 綾子<sup>1)</sup>, 坂本 一郎<sup>1)</sup>, 西崎 晶子<sup>1)</sup>, 梅本 真太郎<sup>1)</sup>, 永田 弾<sup>2)</sup>, 山村 健一郎<sup>2)</sup>, 筒井 裕之<sup>1)</sup>

1) 九州大学病院 循環器内科, 2) 九州大学病院 小児科

**P-05** 不完全型房室中隔欠損症修復術後に3回目の僧帽弁・三尖弁人工弁置換術を要した一例

島田 勝利, 新川 武史, 奥木 聡志, 赤司 佳史, 新浪 博

東京女子医科大学 心臓血管外科

**P-06** 房室中隔欠損術後, 僧帽弁置換術後の大動脈弁下狭窄に modified Konno 法を施行した一例

奥木 聡志, 新川 武史, 島田 勝利, 赤司 佳史, 新浪 博士

東京女子医科大学病院 心臓血管外科

**P-07** 古典的 BT シャント後遠隔期に右大腿動脈由来の発達した APCA を認めた Fontan の一例

福田 旭伸<sup>1)</sup>, 白井 文晶<sup>1)</sup>, 圓尾 文子<sup>2)</sup>, 藤田 秀樹<sup>3)</sup>, 向井 淳<sup>1)</sup>, 上村 和也<sup>3)</sup>, 角谷 誠<sup>1)</sup>

1) 加古川中央市民病院 循環器内科, 2) 加古川中央市民病院 心臓血管外科, 3) 加古川中央市民病院 小児循環器内科

**P-08** 腹部大動脈縮窄症の遠隔期に高度の跛行と下肢痛を訴えた27才女性の1例

渡辺 まみ江<sup>1)</sup>, 宗内 淳<sup>1)</sup>, 杉谷 雄一郎<sup>1)</sup>, 小林 優<sup>1)</sup>, 山田 洸夢<sup>1)</sup>, 江崎 大起<sup>1)</sup>, 落合 由恵<sup>2)</sup>,  
城尾 邦彦<sup>2)</sup>, 伊東 啓行<sup>3)</sup>

1) JCHO 九州病院 循環器小児科, 2) JCHO 九州病院 心臓血管外科, 3) 済生会福岡総合病院 血管外科

**P-09** 塞栓源不明脳塞栓症を契機に発見された三心房心を合併した心房中隔欠損症の一例

高橋 生, 吉川 昌樹, 山内 悠輔, 林田 智博, 末澤 孝徳

福山市民病院

**P-10 無症状で成人に至った重複大動脈弓**

上舛 仁志<sup>1)</sup>, 中川 直美<sup>1)</sup>, 福嶋 遥佑<sup>1)</sup>, 岡本 健吾<sup>1)</sup>, 鎌田 政博<sup>1)</sup>, 片岡 功一<sup>3)</sup>, 久持 邦和<sup>2)</sup>, 立石 篤志<sup>2)</sup>

1) 広島市立広島市民病院 循環器小児科, 2) 広島市立広島市民病院 心臓血管外科, 3) 広島市立広島市民病院 小児科

**P-11 エブスタイン奇形との鑑別を要した無症候性孤立性右室低形成の一例**

大塚 康弘, 末田 大輔, 宇宿 弘輝, 高潮 征爾, 山本 英一郎, 辻田 賢一

熊本大学病院

**P-12 カテーテル治療を行った、シミター症候群亜型の一例**

小暮 智仁<sup>1)</sup>, ジョーンズ マシュー<sup>2)</sup>, クレーシー シャキール<sup>2)</sup>

1) 東京女子医科大学病院, 2) エベリーナロンドン小児病院

**P-13 肺動脈バルーン拡大術中に冠動脈圧迫を生じた大血管スイッチ術後肺動脈狭窄の1例**

山田 洸夢<sup>1)</sup>, 宗内 淳<sup>1)</sup>, 渡邊 まみ江<sup>1)</sup>, 杉谷 雄一郎<sup>1)</sup>, 小林 優<sup>1)</sup>, 江崎 大起<sup>1)</sup>, 古賀 大貴<sup>1)</sup>, 落合 由恵<sup>2)</sup>, 城尾 邦彦<sup>2)</sup>

1) 地域医療機能推進機構 九州病院 小児科, 2) 地域医療機能推進機構 九州病院 心臓血管外科

**P-14 心房中隔欠損症術後35年に巨大な主肺動脈瘤により呼吸不全を生じた肺動脈二尖弁の一例**

前川 恵美<sup>1)</sup>, 小坂橋 俊美<sup>1)</sup>, 藤田 鉄平<sup>1)</sup>, 郡山 恵子<sup>1)</sup>, 宮地 鑑<sup>2)</sup>, 阿古 潤哉<sup>1)</sup>

1) 北里大学医学部循環器内科学, 2) 北里大学医学部 心臓血管外科学

**P-15 MRI の4D flow により右左シャントを伴う静脈洞型心房中隔欠損症を認めた症例**

山本 沙織<sup>1)</sup>, 建部 俊介<sup>1)</sup>, 矢尾板 信裕<sup>1)</sup>, 佐藤 大樹<sup>1)</sup>, 佐藤 遥<sup>1)</sup>, 高濱 博幸<sup>1)</sup>, 鈴木 秀明<sup>1)</sup>, 照井 洋輔<sup>1)</sup>, 迫田 みく<sup>1)</sup>, 佐藤 公雄<sup>1)</sup>, 大田 英揮<sup>2)</sup>, 安田 聡<sup>1)</sup>

1) 東北大学病院循環器内科, 2) 東北大学病院放射線診断科

**P-16 通常とは異なるアプローチを用いて三尖弁に到達した修正大血管転位の症例**

赤司 佳史, 新川 武史, 島田 勝利, 奥木 聡志, 新浪 博士

東京女子医科大学心臓血管外科

**P-17 脳膿瘍を契機とした同時多発脳出血: Failed Fontan における重大な懸念**

赤澤 祐介<sup>1,5)</sup>, 檜垣 高史<sup>2,3,5)</sup>, 宮田 豊寿<sup>2,3)</sup>, 千阪 俊行<sup>3)</sup>, 太田 雅明<sup>3)</sup>, 高田 秀実<sup>3,5)</sup>, 東 晴彦<sup>1)</sup>, 稲葉 慎二<sup>1)</sup>, 井上 勝次<sup>1)</sup>, 池田 俊太郎<sup>1,4,5)</sup>, 江口 真理子<sup>3,5)</sup>, 山口 修<sup>1,5)</sup>

1) 愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座,

2) 愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座, 3) 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座,

4) 愛媛大学大学院医学系研究科 地域救急医療学講座,

5) 愛媛大学医学部附属病院 移行期・成人先天性心疾患センター

**P-18 内蔵逆位を伴った修正大血管転位の CT 評価**

谷本 貴志<sup>1)</sup>, 柏木 学<sup>1)</sup>, 村山 友梨<sup>2)</sup>, 土橋 智弥<sup>2)</sup>, 鈴木 崇之<sup>2)</sup>, 垣本 信幸<sup>2)</sup>, 末永 智浩<sup>2)</sup>, 金子 政弘<sup>3)</sup>, 上松 耕太<sup>3)</sup>, 西村 好晴<sup>3)</sup>, 黒井 章央<sup>1)</sup>, 田中 篤<sup>1)</sup>

1) 和歌山県立医科大学 循環器内科, 2) 和歌山県立医科大学 小児科, 3) 和歌山県立医科大学 第一外科

**P-19 非造影 radial SSFP と4D flow MRI による肺動静脈瘻の評価**

稲毛 章郎<sup>1,2)</sup>, 中井 亮佑<sup>2,4)</sup>, 小林 匠<sup>2)</sup>, 吉敷 香菜子<sup>2)</sup>, 水野 直和<sup>3)</sup>, 齋藤 美香<sup>2)</sup>, 上田 知実<sup>2)</sup>, 浜道 裕二<sup>2)</sup>, 矢崎 諭<sup>2)</sup>, 嘉川 忠博<sup>2)</sup>

1) 日本赤十字社医療センター小児科, 2) 榊原記念病院小児循環器科, 3) 榊原記念病院放射線科,

4) 福岡市立こども病院循環器科

# Program

**January 7** (Friday)

**Room 1** [5F 501]

12:30 - 12:40 **Opening Remark**

**Hiroyuki Tsutsui** (Kyushu University)

12:40 - 13:40 **Luncheon Seminar 1**

Chair: **Koichiro Kuwahara** (Department of Cardiovascular Medicine, Shinshu University School of Medicine)

Co-sponsored: **Pfizer Japan Inc.**

**LS-01 The New Era of Managing Amyloidosis**

Taiki Higo

Cardiovascular Medicine, Kyushu Medical Center

13:50 - 15:20 **Symposium with ACHD Academic Committee**

Aortic valve and aortic arch repair in ACHD

Chairs: **Akira Shiose** (Kyushu University Hospital)

**Shingo Kasahara** (Okayama University)

**ACS-1 Aortic valve and aortic root problems in children, adolescent and young adult**

Munetaka Masuda<sup>1,2</sup>, Daisuke Machida<sup>2</sup>, Manabu Nitta<sup>3</sup>, Rie Nakashima<sup>3</sup>, Toshiyuki Ishikawa<sup>3</sup>,  
Shigeo Watanabe<sup>4</sup>, Ryota Ochiai<sup>5</sup>, Naomi Akiyama<sup>5</sup>

1)Fukuoka Wajiro Hospital, 2)Department of Surgery, School of Medicine, Yokohama City University,

3)Department of Cardiology, School of Medicine, Yokohama City University,

4)Department of Pediatric Cardiology, School of Medicine, Yokohama City University,

5)Adult Nursing, Department of Nursing, School of Medicine, Yokohama City University

**ACS-2 Aortic and Aortic valve diseases with complex congenital heart disease in ACHD**

Yosuke Kuroko<sup>1</sup>, Hiroyuki Suzuki<sup>1</sup>, Daiji Edaki<sup>1</sup>, Eiri Kisamori<sup>1</sup>, Hiroaki Komatsu<sup>1</sup>, Tatsunori Tsuji<sup>1</sup>,  
Naoya Sakoda<sup>1</sup>, Yutaka Yokota<sup>1</sup>, Genya Muraoka<sup>1</sup>, Koki Eto<sup>1</sup>, Junko Kobayashi<sup>1</sup>, Takuya Kawabata<sup>1</sup>,  
Yasuhiro Kotani<sup>1</sup>, Masanori Hirota<sup>1</sup>, Norihisa Toh<sup>2</sup>, Teiji Akagi<sup>2</sup>, Hiroshi Ito<sup>2</sup>, Shingo Kasahara<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University, 2)Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University

**ACS-3 Aortic valve replacement for adults with congenital heart disease**

Takeshi Shinkawa, Masatoshi Shimada, Satoshi Okugi, Kei Inai, Hiroshi Niinami

Tokyo Women's Medical University

**ACS-4 Aortic valvuloplasty in cases with adult congenital disease**

Takashi Kuniyama

Department of Cardiac Surgery, The Jikei University School of Medicine

**ACS-5 Aortic surgeries in patients with Marfan syndrome**

Kenji Minatoya, Kazuhiro Yamazaki, Hideo Kanemitsu, Takahide Takeda, Motoyuki Kumagai, Masahide Kawatou,  
Jiro Sakai, Yujiro Ide, Tadashi Ikeda

Department of Cardiovascular Surgery, Kyoto University

15:30 - 16:30

**Special Lecture**Chair: **Hiroyuki Tsutsui** (Kyushu University)**SL Preventing the burden of cardiovascular diseases**

Kinya Otsu

National Cerebral and Cardiovascular Center

16:40 - 18:10

**JCS - JSACHD Joint Symposium**

National Plan for Promotion of Measures Against Cerebrovascular and Cardiovascular Disease and ACHD

Chairs: **Koji Maemura** (Nagasaki University)**Teiji Akagi** (Okayama University)**JS-01-1 Current status and prospects of transition of care in congenital heart disease**Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital, 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital

**JS-01-2 Future Prospects for Cardiovascular Disease based on the Enforcement of the Stroke and Cardiovascular Disease Control Act in Japan**

Koji Maemura

Department of Cardiovascular Medicine, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences

**JS-01-3 Position of adult congenital heart disease in the Stroke and Cardiovascular Disease Control Act**

Yoshihide Mitani

Perinatal Care Center, Mie University Hospital

**JS-01-4 Current and Future Status of Adult Congenital Heart Disease in Cardiology**

Tomoko Ishizu

University of Tsukuba

**January 7** (Friday)**Room 2** [5F 502+503]

12:40 - 13:40

**Luncheon Seminar 2**Chair: **Ichiro Sakamoto** (Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital)Co-sponsored: **Daiichi Sankyo Co., Ltd****LS-02 New topics in treatment for hypertension: from basic to clinic**

Keisuke Shinohara

Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

13:50 - 14:50

**How To Do IT 1**

Do you recommend surgery in this patient?

Chairs: **Yasumasa Tsukamoto** (National Cerebral and Cardiovascular Center)**Keiichi Itatani** (Osaka City University)**H-01-1 Treatment strategy of Aortopulmonary window with severe pulmonary hypertension - Treat & Repair or Repair & Treat ? / Catheter or Surgical ? -**Yusuke Akazawa<sup>1</sup>, Takashi Higaki<sup>2,3,6</sup>, Haruhiko Higashi<sup>1</sup>, Atsushi Kawamoto<sup>3</sup>, Toshiyuki Chisaka<sup>3</sup>, Masaaki Ohta<sup>3</sup>, Hidemi Takata<sup>3,6</sup>, Hiroshi Sakamoto<sup>4</sup>, Mayumi Teshima<sup>4</sup>, Shunji Uchita<sup>4,6</sup>, Katsuji Inoue<sup>1</sup>, Shuntaro Ikeda<sup>1,5,6</sup>, Mariko Eguchi<sup>3,6</sup>, Osamu Yamaguchi<sup>1,6</sup>

1)Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension &amp; Nephrology, Ehime University,

2)Department of Regional Pediatrics and Perinatology, Ehime University, 3)Department of Pediatrics, Ehime University,

4)Department of Cardiovascular and Thoracic Surgery, Ehime University,

5)Department of Community and Emergency Medicine, Ehime University,

6)Center for Transition to Adult Congenital Heart Disease, Ehime University Hospital

**H-01-2 How to treat with tricuspid valve regurgitant in systemic RV?**Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Shintaro Umemoto<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital, 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital

15:00 - 16:00

**Oral Presentation 3**

Catheter intervention

Chairs: **Kenji Waki** (Ohara Health Care Foundation Kurashiki Central Hospital)**Eiji Ehara** (Osaka City General Hospital)Commentator: **Koichi Kataoka** (Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital)**O-03-1 A comparative study of the efficacy and safety between two percutaneous ASD closure devices and anatomical characteristics of ASD in Japan**

Kotaro Miura, Hideaki Kanazawa, Mai Kimura, Takahide Arai, Takashi Kawakami, Shinsuke Yuasa, Kentaro Hayashida, Keitaro Shinada, Hikaru Tsuruta, Keiichi Fukuda

Keio University School of Medicine, Department of Cardiology

**O-03-2 Medical cooperation of catheter Intervention in elderly adult with ASD requiring preconditioning**Kenji Hoshino<sup>1</sup>, Sadataka Kawachi<sup>1</sup>, Koudai Momoki<sup>1</sup>, Miki Kanou<sup>2</sup>

1)Pediatric Cardiology, Saitama Prefectural Children's Medical Center, 2)Cardiology, Saitama Red Cross Hospital

**O-03-3 Characteristics and therapeutic strategies of adult ASD patients requiring devices larger than 35 mm: Expanding indications for marginal cases**Koichi Kataoka<sup>1</sup>, Naomi Nakagawa<sup>1</sup>, Yosuke Fukushima<sup>1</sup>, Kengo Okamoto<sup>1</sup>, Masahiro Kamada<sup>1,2</sup>, Kazuoki Dai<sup>3</sup>, Yohei Hyodo<sup>3</sup>, Kenji Nishioka<sup>3</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital,

2)Department of Pediatric Cardiology, Takanobashi Central Hospital, 3)Department of Cardiology, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital

**O-03-4 The Morphologic Characteristics of Adult Patent ductus arteriosus and How to Choose the Best Device**Naomi Nakagawa<sup>1</sup>, Yosuke Fukushima<sup>1</sup>, Kengo Okamoto<sup>1</sup>, Hitoshi Uemasu<sup>1</sup>, Masahiro Kamada<sup>1</sup>, Kouichi Kataoka<sup>2</sup>

1)Hiroshima City Hp. Dep. of Pediatric Cardiology, 2)Hiroshima City Hp. Dep. of Pediatrics

**O-03-5 Transcatheter Closure of Residual Ventricular Septal Defect after Repair of Tetralogy of Fallot**

Takanari Fujii, Hideshi Tomita, Mariko Kato, Daishiro Yamaoka, Yoko Ishii, Kota Nagaoka, Takeshi Shimizu, Nobuo Oyama, Hiroaki Kise, Yui Horikawa, Naohiro Horio, Yoshinori Miyahara  
Pediatric Heart Disease and Adult Congenital Heart Disease Center Showa University Hospital

**O-03-6 Catheter intervention for adult patients with complex congenital heart disease**

Kenji Baba<sup>1</sup>, Maiko Kondo<sup>1</sup>, Takahiro Eitoku<sup>1</sup>, Yuusuke Shigemitsu<sup>1</sup>, Kenta Hirai<sup>1</sup>, Yuuya Kawamoto<sup>1</sup>, Mayuko Hara<sup>1</sup>, Nobuhiro Nishii<sup>2</sup>, Norihisa Toh<sup>2</sup>, Shingo Kasahara<sup>3</sup>, Yasuhiro Kotani<sup>3</sup>, Sin-ichi Ohtsuki<sup>1</sup>  
1)Department of Pediatric Cardiology, Okayama University Hospital. 2)Department of Cardiology, Okayama University Hospital, 3)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University Hospital

16:10 - 17:10 **Oral Presentation 5**

## Surgical therapy 2

Chairs: **Takaaki Suzuki** (Saitama Medical University International Medical Center)  
**Takeshi Hiramatsu** (Tokyo Women's Medical University Yachiyo Medical Center)

Commentator: **Shinichiro Oda** (Kyushu University Hospital)

**O-05-1 Surgical treatment experience of 2 cases who underwent central shunt in adulthood**

Keisuke Nakanishi, Shiori Kawasaki, Tohru Asai, Atsushi Amano  
Juntendo University

**O-05-2 A Case of Revisional Surgical Closure after Percutaneous VSD Closure in a PAH Patient with Treat and Repair Strategy**

Yoshinori Miyahara, Naohiro Horio, Yui Horikawa, Mariko Kato, Youko Ishii, Daishiro Yamaoka, Kouta Nagaoka, Takeshi Shimizu, Nobuo Oyama, Hiroaki Kise, Takanari Fujii, Hideshi Tomita  
Showa University Hospital, Pediatric Heart Disease and Heart Disease and Adult Congenital Heart Disease Center

**O-05-3 Extracorporeal circulation cannulation site and devices according to surgical techniques in patients with ACHD**

Kunihiko Joo<sup>1</sup>, Yoshie Ochiai<sup>1</sup>, Koji Okamoto<sup>1</sup>, Yusuke Nakata<sup>1</sup>, Yoshiyuki Yamashita<sup>1</sup>, Yuichiro Sugitani<sup>2</sup>, Mamie Watanabe<sup>2</sup>, Jun Muneuchi<sup>2</sup>, Shigehiko Tokunaga<sup>1</sup>, Akira Shiose<sup>3</sup>  
1)Department of Cardiovascular Surgery, JCHO Kyushu Hospital. 2)Department of Pediatric Cardiology, JCHO Kyushu Hospital, 3)Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu University Hospital

**O-05-4 Long-term result for bioprosthetic pulmonary valve replacement in adolescence**

Fumiaki Shikata<sup>1</sup>, Kagami Miyaji<sup>1</sup>, Hiroshi Goto<sup>1</sup>, Tsutomu Hataoka<sup>1</sup>, Shinzo Torii<sup>1</sup>, Tadashi Kitamura<sup>1</sup>, Masaomi Fukuzumi<sup>1</sup>, Shunichiro Fujioka<sup>1</sup>, Akihiro Sasahara<sup>1</sup>, Haruna Araki<sup>1</sup>, Toshimi Koitabashi<sup>2</sup>, Keiko Koriyama<sup>2</sup>, Teppei Fujita<sup>2</sup>  
1)Department of Cardiovascular Surgery, Kitasato University School of Medicine, 2)Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine

**O-05-5 Surgical method of pulmonary artery reconstruction after pulmonary artery stents**

Nobuyasu Kato, Yasushige Shingu, Hiroki Kato, Tomonori Ooka, Satoru Wakasa  
Department of Cardiovascular and Thoracic Surgery, Graduate School of Medicine, Hokkaido University

**O-05-6 Distal Aortic Arch replacement for Dilated Pseudocoarctation of the Aorta via left thoracotomy with L shaped incision**

Takuya Goto<sup>1</sup>, Jun-ichi Koizumi<sup>1</sup>, Yuki Imamura<sup>1</sup>, Daiki Saito<sup>1</sup>, Azuma Tabayashi<sup>1</sup>, Jun-ichi Tsuboi<sup>1</sup>, Akira Sato<sup>2</sup>, Seiko Kuwata<sup>2</sup>, Satoshi Nakano<sup>2</sup>, Yumi Sato<sup>2</sup>, Hirofumi Saiki<sup>2</sup>, Hajime Kin<sup>2</sup>  
1)Department of Cardiovascular Surgery, Iwate Medical University School of Medicine, 2)Department of Pediatrics, Iwate Medical University School of Medicine

17:20 - 18:20

**Oral Presentation 7**

## Long-term prognosis

Chairs: **Tokuko Shinohara** (Tokyo Women's Medical University)**Hirohiko Motoki** (Shinshu University)Commentator: **Yasumi Nakashima** (Seirei Hamamatsu General Hospital)**O-07-1 Clinical features of Ebstein anomaly in middle-aged patients; a single center study**Fumie Takechi<sup>1)</sup>, Hiroko Morishima<sup>1)</sup>, Yasutaka Kawasoe<sup>1)</sup>, Yoshitomo Okajima<sup>1)</sup>, Shigeru Tateno<sup>1,2)</sup>,  
Masashi Kabasawa<sup>1,3)</sup>, Kozo Matsuo<sup>4)</sup>, Koichiro Niwa<sup>1,5)</sup>

1)Department of Pediatrics, Chiba Cerebral and Cardiovascular Center,

2)Department of Pediatrics, Chiba Kaihin Municipal Hospital,

3)Department of Cardiovascular Surgery, Chiba Kaihin Municipal Hospital,

4)Department of Cardiovascular Surgery, Chiba Cerebral and Cardiovascular Center,

5)Cardiovascular Center, St. Luke's International Hospital

**O-07-2 Withdraw****O-07-3 Withdraw****O-07-4 Long-term outcomes on adult survivors of pulmonary atresia with intact ventricular septum and severe valvular pulmonary stenosis**

Hiroyuki Kodama, Yasufumi Kijima, Yumi Shiina, Koichiro Niwa

Department of Cardiology, St.Luke's International Hospital

**O-07-5 Long-Term Outcome and Clinical Status of Adults After Complete Atrioventricular Septal Defect Repair**Norihisa Toh<sup>1)</sup>, Yasuhiro Kotani<sup>2)</sup>, Fumi Yokohama<sup>1)</sup>, Yosuke Kuroko<sup>2)</sup>, Kenji Baba<sup>3)</sup>, Teiji Akagi<sup>1)</sup>,  
Shingo Kasahara<sup>2)</sup>, Hiroshi Ito<sup>1)</sup>

1)Okayama University, Department of Cardiovascular Medicine, 2)Okayama University, Department of Cardiovascular Surgery,

3)Okayama University, Department of Pediatric Cardiology

**O-07-6 Examination of post operative course of 309 cases of coarctation of the aorta and interruption of the aortic arch in our hospital**Fumitake Miura<sup>1)</sup>, Ryosuke Nakai<sup>1)</sup>, Sorachi Shimada<sup>1)</sup>, Yoshichika Maeda<sup>1)</sup>, Takumi Kobayashi<sup>1)</sup>, Mika Saito<sup>1)</sup>,  
Kanao Kishiki<sup>1)</sup>, Yuji Hamamichi<sup>1)</sup>, Tomomi Uyeda<sup>1)</sup>, Satoshi Yazaki<sup>1)</sup>, Tadahiro Yoshikawa<sup>1)</sup>, Yuya Komori<sup>2)</sup>,  
Naohiro Kabuto<sup>2)</sup>, Yuta Kuwahara<sup>2)</sup>, Kazuhiro Shoya<sup>2)</sup>, Naoki Wada<sup>2)</sup>, Yukihiro takahashi<sup>2)</sup>

1)Sakakibara Heart Institute Pediatric Cardiology, 2)Sakakibara Heart Institute Pediatric Cardiac Surgery

## 12:40 - 13:40 Luncheon Seminar 3

Chair: **Yasushi Mukai** (Department of Cardiology, Japanese Red Cross Fukuoka Hospital)

Co-sponsored: **Bayer Yakuhin, Ltd.**

**LS-03 Mythology and Truth in Anti-Coagulant Therapy**

Toshiyuki Ishikawa

Department of Cardiology, Yokohama City University Hospital

## 13:50 - 14:50 Oral Presentation 1

Pregnancy, delivery and anesthesia

Chairs: **Katsuo Terui** (Saitama Medical Center)

**Shinji Katsuragi** (Miyazaki University)

Commentator: **Hironobu Hyodo** (Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital)

**O-01-1 Circulatory volume change after delivery of the placenta**

Taketsugu Kawano, Satoshi Matsuzawa, Nozomi Yoshimoto, Nozomi Watanabe, Shinji Katsuragi

Miyazaki University Faculty of Medicine

**O-01-2 Alpha/beta-blocker and beta-blocker Exposure in Pregnancy and Risk of Neonatal Hypoglycemia and Small for Gestational Age**

Kana Kubota<sup>1,2</sup>, Kei Inai<sup>1</sup>, Eriko Shimada<sup>1</sup>, Tokuko Shinohara<sup>1</sup>, Masaki Ogawa<sup>3</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology and Adult Congenital Cardiology, Tokyo Women's Medical University,

2)Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine, Jichi Medical University,

3)Department of Maternal and Fetal Medicine, Yachiyo Medical Center, Tokyo Women's Medical University

**O-01-3 Dinoprostone vaginal insert for the pregnant women with heart disease**

Atsushi Nakanishi, Chiduko Kamiya, Tomoko Hirabayashi, Moe Ogawa, Ayana Ogawa, Mari Tabuse,

Eriko tsukimura, Mai Temukai, Tadasu Shionoiri, Aiko Kakigano, Naoko Iwanaga, Jun Yoshimatsu

National cerebral and Cardiovascular Center Hospital

**O-01-4 A Case of Familial Thoracic Aortic Aneurysm/Dissection Diagnosed during Pregnancy after Valve-sparing Aortic Root Replacement**

Hironobu Hyodo<sup>1</sup>, Takashi Ijuin<sup>1</sup>, Midori Funakura<sup>1</sup>, Shinya Imada<sup>1</sup>, Koji Kugu<sup>1</sup>, Yasushi Imai<sup>2</sup>

1)Department of Obstetrics and Gynecology, Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital. 2)Cardiovascular Medicine, Jichi Medical University

**O-01-5 Three cases of pregnancy with Loeys-Dietz syndrome following aortic root replacement**

Shiori Ito<sup>1</sup>, Seisuke Sayama<sup>1</sup>, Takayuki Iriyama<sup>1</sup>, Norifumi Takeda<sup>2</sup>, Haruo Yamauchi<sup>3</sup>, Keiichi Kumasawa<sup>1</sup>,

Takeshi Nagamatsu<sup>1</sup>, Yutaka Osuga<sup>1</sup>

1)The University of Tokyo Hospital, Department of Obstetrics and Gynecology,

2)The University of Tokyo Hospital, Department of Cardiovascular Medicine. 3)The University of Tokyo Hospital, Department of Cardiac Surgery

**O-01-6 Anesthetic management of hepatectomy in patient with Fontan circulation**

Makoto Sumie, Yuto Tanaka, Taiki Akasaka, Nozomi Kameyama, Shoko Nakayama, Kazuhiro Shirozu,

Midoriko Higashi, Ken Yamaura

Anesthesiology and Critical Care Medicine, Kyushu University Hospital

**15:00 - 15:30 Educational Lecture 1**Chair: **Chisato Izumi** (National Cerebral and Cardiovascular Center)**EL-01 ARNI for ACHD**Koichiro Kuwahara  
Shinshu University School of Medicine**15:40 - 16:10 Educational Lecture 2**Chair: **Yasumasa Tsukamoto** (National Cerebral and Cardiovascular Center)**EL-02 Therapeutic Strategies for advanced heart failure with adult congenital heart disease**Taiki Higo  
Cardiovascular Medicine, Kyushu Medical Center**16:20 - 16:50 Educational Lecture 3**Chair: **Yasuko K, Bando** (Nagoya University)**EL-03 Can SGLT2i help in the management of ACHD?**Motoaki Sano  
Department of Cardiology, Keio University School of Medicine**17:00 - 17:30 Educational Lecture 4**Chair: **Keita Saku** (National Cerebral and Cardiovascular Center)**EL-04 Clinical significances of left ventricular aortic coupling**Nobuyuki Ohte  
Nagoya City University East Medical Center**January 7** (Friday)**Room 4** [4F 413+414]**13:50 - 14:50 Oral Presentation 2**

Heart failure

Chairs: **Shigetoyo Kogaki** (Osaka General Medical Center)**Manabu Nitta** (Yokohama City University Hospital)Commentator: **Eriko Shimada** (Tokyo Women's Medical University)**O-02-1 Utility of SGLT2 inhibitor in patients after Fontan operation**Jun Muneuchi, Yuichiro Sugitani, Hiroki Ezaki, Masaru Kobayashi, Hiromu Yamada, Hiroki Koga,  
Mamie Watanabe  
Kyushu Hospital, Japan Community Healthcare Organization

**O-02-2 Use of SGLT2 inhibitors in adult congenital heart diseases**

Hiroyuki Kodama, Yasufumi Kijima, Yumi Shiina, Koichiro Niwa  
Department of Cardiology, St.Luke's International Hospital

**O-02-3 Short-term effect of SGLT2 inhibitor in adult heart failure patients with congenital heart disease**

Aki Shionoiri, Hideo Ohuchi, Tohru Iwasa, Heima Sakaguchi, Isao Shiraishi, Kenichi Kurosaki  
National Cerebral and Cardiovascular Center

**O-02-4 A case of complete AVSD which possible of withdrawing from catecholamine after introduction of ARNI and SGLT2 inhibitor**

Hiroki Ishii, Yu Matsumura, Yuji Hamamichi, Ken Takehira, Hiroaki Sanmori, Saki Fujita, Yoshichika Maeda, Takumi Kobayashi, Mika Saitou, Kanako Kishiki, Tomomi Uyeda, Satoshi Yazaki, Tadahiyo Yoshikawa  
SAKAKIBARA HEART INSTITUTE

**O-02-5 Does a high VE-VC02 slope in adult patients with repaired Tetralogy of Fallot show ventilatory inefficiency?**

Naoto Kawamatsu, Tomoko Ishizu, Tomoko Machino, Isao Nishi, Akira Koike, Masaki Ieda  
Department of Cardiology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba

**O-02-6 Preoperative coupling between right ventricle and pulmonary vascular is important determinants of residual symptoms after the closure of atrial septal defect**

Makiko Suzuki<sup>1)</sup>, Kensuke Matsumoto<sup>1)</sup>, Yusuke Tanaka<sup>2)</sup>, Kentaro Yamashita<sup>1)</sup>, Ayu Shono<sup>1)</sup>, Keiko Sumimoto<sup>1)</sup>, Nao Shibata<sup>4)</sup>, Shun Yokota<sup>5)</sup>, Makiko Suto<sup>3)</sup>, Kumiko Dokuni<sup>1)</sup>, Hidekazu Tanaka<sup>1)</sup>, Hiromasa Otake<sup>1)</sup>, Ken-ich Hirata<sup>1)</sup>

1)Kobe University Hospital, 2)Yodogawa Christian Hospital, 3)Takaraduka Sanda Hospital, 4)Mitsubishi Kobe Hospital, 5)Japanese Red Cross Kobe Hospital

15:00 - 16:00 **Oral Presentation 4**

## Fontan circulation 1

Chairs: **Yasufumi Kijima** (St.Luke's International Hospital)

**Koichi Sagawa** (Fukuoka Children's Hospital)

Commentator: **Kiyohiro Takigiku** (Nagano Children's Hospital)

**O-04-1 Management of hospitalized Fontan patients with protein losing enteropathy (PLE)**

Ayumi Shishido, Hideo Ohuchi, Rei Yoshida, Yuki Ito, Kazuto Fujimoto, Toru Iwasa, Heima Sakaguchi, Etsuko Tsuda, Isao Shiraishi, Kenichi Kurosaki  
National Cerebral and Cardiovascular center

**O-04-2 Characteristics of Fontan circulation with Down's syndrome**

Masakazu Otsuka<sup>1,2)</sup>, Yoshihiko Kodama<sup>1)</sup>, Ayako Kuraoka<sup>1)</sup>, Yuichi Ishikawa<sup>1)</sup>, Koichi Sagawa<sup>1)</sup>, Toshihide Nakano<sup>3)</sup>, Hideaki Kado<sup>3)</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>4)</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>4)</sup>, Tomomi Ide<sup>4)</sup>, Ayako Ishikita<sup>4)</sup>, Shintaro Umemoto<sup>4)</sup>

1)Fukuoka Children's Hospital, Cardiology, 2)Nagasaki University Hospital, Pediatrics, 3)Fukuoka Children's Hospital, Cardiovascular surgery, 4)Kyushu University Hospital, Cardiovascular Medicine

**O-04-3 The relationship between central venous pressure and blood test data in Fontan patients in young adult**

Yoshihiko Kodama, Ayako Kuraoka, Yuichi Ishikawa, Koichi Sagawa  
Pediatric Cardiology, Fukuoka Children's Hospital

**○-04-4 The effect of oral beta blocker on exercise load in patients after Fontan completion**

Yuichiro Sugitani<sup>1</sup>, Jun Muneuchi<sup>1</sup>, Hiroki Koga<sup>1</sup>, Hiroki Ezaki<sup>1</sup>, Hiromu Yamada<sup>1</sup>, Masaru Kobayashi<sup>1</sup>, Mamie Watanabe<sup>1</sup>, Kunihiko Joo<sup>2</sup>, Yoshie Ochiai<sup>2</sup>

1)Department of Pediatrics, Japan Community Healthcare Organization Kyushu Hospital,

2)Department of Cardiovascular surgery, Japan Community Healthcare Organization Kyushu Hospital

**○-04-5 Are Pulmonary Vasodilators Effective in the Adult Fontan Circulation?**

Seiji Asagai, Masaki Satoh, Gen Harada, Eriko Shimada, Mikiko Ishido, Tokuko Shinohara, Kei Inai  
Tokyo Women's Medical University

**○-04-6 Significance of Suppressed Systemic Vascular Resistance in the Adult Fontan Circulation**

Hirofumi Saiki<sup>1</sup>, Takuya Takahashi<sup>1</sup>, Kanchi Saito<sup>1</sup>, Yurie Takizawa<sup>1</sup>, Akira Sato<sup>1</sup>, Takuya Goto<sup>2</sup>, Seiko Kuwata<sup>1</sup>, Satoshi Nakano<sup>1</sup>, Yumi Sato<sup>1</sup>, Manami Akasaka<sup>1</sup>, Junichi Koizumi<sup>2</sup>, Kotaro Oyama<sup>1,3</sup>

1)Department of Pediatrics and Pediatric Cardiology, Iwate Medical University,

2)Department of Cardiovascular Surgery, Iwate Medical University, 3)Michinoku Medical Center on Disability and Health

16:10 - 17:10	<b>Oral Presentation 6</b>
---------------	----------------------------

Other

Chairs: **Hidemi Takata** (Ehime University School of Medicine)

**Mamie Watanabe** (JCHO Kyushu Hospital)

Commentator: **Ryo Inuzuka** (The University of Tokyo Hospital)

**○-06-1 End of life care of adult congenital heart disease patients with severe heart failure**

Hisanori Sakazaki<sup>1</sup>, Haruko Ishihara<sup>1</sup>, Naoki Toyota<sup>1</sup>, Koutaro Inaguma<sup>1</sup>, Kouske Yoshizawa<sup>2</sup>, Toshi Maeda<sup>2</sup>, Otohime Mori<sup>2</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, Hyogo prefectural Amagasaki General Medical center,

2)Department of Cardiovascular Surgery, Hyogo prefectural Amagasaki General Medical center

**○-06-2 Experiences of End of Life Care at Adult Cardiology Center : Lessons From Two Adults with Complex Congenital Heart Disease**

Takeaki Shirai<sup>1</sup>, Terunobu Fukuda<sup>1</sup>, Hiroyuki Shimoura<sup>1</sup>, Jun Mukai<sup>1</sup>, Akihiro Kaneko<sup>5</sup>, Mio Sakai<sup>2</sup>, Akihiko Nishizawa<sup>2</sup>, Kazuya Uemura<sup>3</sup>, Hideki Fujita<sup>3</sup>, Ayako Maruo<sup>4</sup>, Sachiko Kido<sup>6</sup>, Makoto Kadotani<sup>1</sup>

1)Kakogawa Central City Hospital Department of Cardiology, 2)Kakogawa Central City Hospital Palliative Care Center,

3)Kakogawa Central City Hospital Department of Pediatric Cardiology,

4)Kakogawa Central City Hospital Department of Cardiovascular Surgery, 5)Kaneko Cardiology Clinic,

6)Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital Department of Cardiology

**○-06-3 Assessment of Hepatic Congestion on Defect Closure in Patients with Atrial Septal Defect**

Rie Nakayama<sup>1</sup>, Yoichi Takaya<sup>1</sup>, Teiji Akagi<sup>1</sup>, Rika Takemoto<sup>2</sup>, Norihisa Toh<sup>1</sup>, Hiroshi Ito<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Science,

2)Division of Medical Support, Okayama University Hospital

**○-06-4 Impact of Transvenous Pacing Leads on Systemic Thromboemboli in patients with Intracardiac Shunts**

Mitsutaka Nakashima, Norihisa Toh, Nobuhiro Nishii, Yoichi Takaya, Satoshi Kawada, Koji Nakagawa, Hiroshi Morita, Teiji Akagi, Hiroshi Ito

Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Hospital

**O-06-5 Activities of the JSPCCS task force team against COVID-19 and a recent nationwide survey**

Minori Tateishi, Kisaburou Sakamoto, Hiroyuki Yamagishi, Shouzaburou Doi, Manatomo Toyono, Satoshi Yasukouchi, Yoshihide Mitani, Kei Inai, Yoshiaki Kato, Sumito Kimura, Hirofumi Saiki, Hirokuni Yamazama, Ryota Ochiai, Taichi Kato, Takanari Fujii, Isao Shiraishi, Satoih Masutani  
JSPCCS task force team against COVID-19

**O-06-6 How to Protect ACHD Patients from COVID-19? Efforts for new coronavirus vaccination at our hospital**

Yosuke Fukushima<sup>1)</sup>, Naomi Nakagawa<sup>1)</sup>, Kengo Okamoto<sup>1)</sup>, Hitoshi Uemasu<sup>1)</sup>, Masahiro Kamata<sup>1)</sup>, Koichi Kataoka<sup>2)</sup>  
1)Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital Pediatric Cardiology, 2)Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital Pediatrics

**17:20 - 18:20 Oral Presentation 8**

## Co-medical

Chairs: **Michiru Sasagawa** (National Cerebral and Cardiovascular Center)  
**Tomoaki Murakami** (Sapporo Tokushukai Hospital)

Commentator: **Miki Kanoh** (Japanese Red Cross Saitama Hospital)

**O-08-1 Self-concept of adolescence and young adult with Fontan circulation: A qualitative descriptive study**

Yukie Haryu<sup>1)</sup>, Akemi Matuzawa<sup>2)</sup>, Yuko Shiroki<sup>2)</sup>  
1)Ibaraki Children's Hospital, 2)Ibaraki Christian University

**O-08-2 The social conditions and QOL of adult congenital heart disease patients with chronic heart failure**

Yoshiko Mizuno<sup>1)</sup>, Junko Enomoto<sup>2,3)</sup>, Shigeru Tateno<sup>4)</sup>, Shunsuke Tatebe<sup>5)</sup>, Yoshikatu Saiki<sup>5)</sup>, Koutaro Oyama<sup>6)</sup>, Hiromichi Nakajima<sup>7)</sup>  
1)Tokyo University of Information Sciences, 2)Toyo University, 3)Chiba cerebral and cardiovascular center, 4)Chiba Kaihin Municipal Hospital, 5)Tohoku University, 6)Iwate Medical University, 7)Chiba Children's Hospital

**O-08-3 Report of two online meetings attended by local businesses, medical professionals and patients**

Ryu Inomata<sup>1)</sup>, Satoshi Yasukochi<sup>2)</sup>, Chiaki Kitamura<sup>3)</sup>, Ryota Ochiai<sup>4)</sup>  
1)Patient with congenital heart disease, 2)Echo-imaging center Aizawa Hospital, 3)Seisen Jogakuin College, 4)Department of Nursing, School of Medicine, Yokohama City University

**O-08-4 Content analysis of Nurse interviews and support for adult congenital heart disease patients at our hospital**

Keiko Sugibuchi<sup>1)</sup>, Yoko Suzuki<sup>1)</sup>, Aoi Ikarashi<sup>1)</sup>, Chiharu Nakajima<sup>1)</sup>, Koichiro Niwa<sup>2)</sup>  
1)St Luke's International Hospital Nursing Section, 2)St Luke's International Hospital Cardiology

**O-08-5 Experience with early rehabilitation of patients with transposition of the great arteries after implantable VAD implantation**

Gen Kudo<sup>1)</sup>, Tatsuya Horibe<sup>1)</sup>, Atsuko Ueno<sup>3)</sup>, Kouta Kajima<sup>1)</sup>, Naoko Shima<sup>1)</sup>, Takeshi Shinkawa<sup>4,5)</sup>, Gen Harada<sup>5)</sup>, Takeshi Nomura<sup>6)</sup>, Hidetaka Wakabayashi<sup>2)</sup>  
1)Tokyo Women's Medical University Department of Rehabilitation, 2)Department of Rehabilitation Medicine, Tokyo Women's Medical University, 3)Department of Cardiology, Tokyo Women's Medical University, 4)Department of Cardiovascular Surgery, Tokyo Women's Medical University, 5)Department of Pediatric Cardiology and Adult Congenital Cardiology, Tokyo Women's Medical University, 6)Department of intensive care medicine, Tokyo Women's Medical University

### ○-08-6 A trial application of Transtheoretical model of Behavioral change on cardiac rehabilitation program for patients with complicated ACHD

Kumi Morita<sup>1</sup>, Minako Koyama<sup>1</sup>, Mei Noda<sup>2</sup>, Mayumi Murakami<sup>3</sup>, Kiyoka Itose<sup>3</sup>, Ayako Ishikita<sup>4</sup>, Ichirou Sakamoto<sup>4</sup>, Risa Shibata<sup>4,5</sup>, Mari Nishizaka<sup>4,5,6</sup>

1)Yagi Hospital Nutrition Department, 2)Yagi Hospital Rehabilitation Department, 3)Kimura Hospital Rehabilitation Department, 4)Department of Cardiology, Kyushu University Hospital, 5)Department of Cardiology, Yagi Hospital, 6)Sanno Hospital, Department of Cardiology

**January 8 (Saturday)**

**Room 1 [5F 501]**

9:00 - 10:30 **JHFS - JSACHD Joint Symposium**

Discuss and challenge right heart failure

Chairs: **Chisato Izumi** (National Cerebral and Cardiovascular Center)  
**Hiroshi Ito** (Okayama University)

#### JS-02-1 How is right ventricular function evaluated in multi-modality era ?

Masashi Amano<sup>1</sup>, Yoshiki Yanagi<sup>1,2</sup>, Shoko Nakagawa<sup>1</sup>, Yoshiaki Morita<sup>3</sup>, Chisato Izumi<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center,  
2)Department of Clinical Laboratory, National Hospital Organization Osaka National Hospital,  
3)Department of Radiology, National Cerebral and Cardiovascular Center

#### JS-02-2 Pharmacological and non-pharmacological management of heart failure with impaired right ventricular function

Takafumi Sakamoto, Hiroyuki Tsutsui

Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

#### JS-02-3 Right-sided Heart Failure: From Fontan circulation point of view

Hideo Ohuchi, Isao Shiraishi, Kenichi Kurosaki

National Cerebral and Cardiovascular Center

#### JS-02-4 Treatment of Right Heart Failure in ACHD-PAH

Katsura Soma<sup>1</sup>, Akihito Saito<sup>1</sup>, Toshiro Inaba<sup>1</sup>, Kosaku Goto<sup>1</sup>, Hiroyuki Tokiwa<sup>1</sup>, Masahiko Umei<sup>1</sup>, Issei Komuro<sup>1</sup>, Atsushi Yao<sup>2</sup>

1)The Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo, 2)Division for Health Service Promotion, The University of Tokyo, Japan

10:40 - 12:10 **Symposium 3**

Medical care system and Subspecialty training systems for JSACHD

Chairs: **Hirohiko Motoki** (Shinshu University)  
**Takashi Higaki** (Ehime University)

#### S-03-1 Transition Care of Adult Congenital Heart Disease in Niigata University

Takeshi Kashimura<sup>1</sup>, Shuichi Shiraishi<sup>2</sup>, Tadaaki Abe<sup>3</sup>, Fujito Numano<sup>3</sup>, Daisuke Izumi<sup>4</sup>, Kazuyuki Ozaki<sup>4</sup>, Takayuki Inomata<sup>4</sup>

1)Department of Advanced Cardiopulmonary Vascular Therapeutics, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences,  
2)Division of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Niigata University Medical and Dental Hospital,  
3)Department of Pediatrics, Niigata University Medical and Dental Hospital,  
4)Department of Cardiovascular Medicine, Niigata University Medical and Dental Hospital

**S-03-2 Current status of support for transition to adulthood for patients with congenital heart disease**

Tamami Iori, Fujiyo Miwa, Tomoko Aoki, Chiho Miyazaki  
Fukuoka Children's Hospital

**S-03-3 Current States and Perspectives of Adult Congenital Heart Disease Medical Care in Shimane University Hospital**

Kenji Yasuda<sup>1)</sup>, Shigeki Nakashima<sup>1)</sup>, Kazuaki Tanabe<sup>2)</sup>  
1)Shimane University Hospital, Department of Pediatrics, 2)Shimane University Hospital, Department of Cardiology

**S-03-4 Approaches to ACHD Transitional Care in Hokkaido**

Atsuhito Takeda  
Department of Pediatrics, Hokkaido University Hospital

**S-03-5 Current status of transitional care in Japan**

Ryota Ochiai  
Yokohama City University

**S-03-6 Transition and Transfer for the Children's Hospital**

Sachiko Kido  
The Department of Cardiology, Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

**12:30 - 13:30 Luncheon Seminar 4**

Chair: **Hiroshi Ito** (Department of Cardiology, Okayama University, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences)  
Co-sponsored: **Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.**

**LS-04 Consensus on Congestive Heart Failure Treatment - Based on Cardiorenal Syndrome -**

Koichiro Kinugawa  
Internal Medicine(2)/Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences University of Toyama

**13:40 - 15:10 Symposium 5****Future catheter intervention for ACHD**

Chairs: **Teiji Akagi** (Okayama University)  
**Hitoshi Kato** (National Center for Child Health and Development)

**S-05-1 Current status and future perspectives of transcatheter pulmonary valve implantation in Japan**

Kazuto Fujimoto, Atsuko Kato, Heima Sakaguchi, Hideo Ohuchi, Etsuko Tshuda, Isao Shiraiishi, Kenichi Kurosaki  
Department of Pediatric Cardiology, National Cerebral and Cardiovascular Center

**S-05-2 Transcatheter edge to edge repair in mitral and tricuspid position in patients with adults congenital heart disease**

Mike Saji, Yuki Izuimi, Itaru Takamisawa, Kanako Kishiki, Tomomi Ueda, Satoshi Yazaki, Tadahiro Yoshikawa, Yoshiaki Maeda, Tomoki Shimokawa, Shuichiro Takanashi, Yukihiko Takahashi, Mamoru Nanasato, Morimasa Takayama, Mitsuaki Isobe  
Sakakibara Heart Institute

**S-05-3 Interatrial shunt device for the management of heart failure**

Takafumi Sakamoto, Hiroyuki Tsutsui  
Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

**S-05-4 Transseptal puncture and catheter ablation of atrial fibrillation in patients with atrial septal occluder**

Koji Nakagawa

Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Hospital

**S-05-5 Stent implantation for pulmonary artery and aortic coarctation**

Takanari Fujii, Mariko Kato, Daishiro Yamaoka, Yoko Ishii, Kota Nagaoka, Takeshi Shimizu, Nobuo Oyama, Hiroaki Kise, Hideshi Tomita

Pediatric Heart Disease and Adult Congenital Heart Disease Center, Showa University Hospital

15:20 - 16:20 **Afternoon Seminar 1**

Prospects for Transcatheter Pulmonary Valve Implantation

Chair: **Takashi Higaki** (Department of Regional Pediatrics and Perinatology, Graduate School of Medicine, Ehime University)

Co-sponsored: **Edwards Lifesciences Corporation**

**AS-01-1 Perspective from Internists**

Terunobu Fukuda

Department of Internal Medicine, Division of Cardiovascular Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine

**AS-01-2 Perspective from Surgeons**

Kagami Miyaji

Department of Cardiovascular Surgery, Kitasato University School of Medicine

17:00 - 17:45 **Invited Lecture 1**

Chair: **Teiji Akagi** (Okayama University)

**IL-01 TBD**

Michael Gatzoulis

Royal Brompton Hospital

**January 8** (Saturday)

**Room 2** [5F 502+503]

9:00 - 10:30 **Symposium 1**

Heart Transplantation in ACHD

Chairs: **Hajime Ichikawa** (National Cerebral and Cardiovascular Center)

**Kei Inai** (Tokyo Women's Medical University)

**S-01-1 Heart Transplantation for Adult Patients with Congenital Heart Disease: Current Status in Japan and the United States**

Yasutaka Hirata, Minoru Ono

Department of Cardiac Surgery, The University of Tokyo Hospital

**S-01-2 Management of LVAD in ACHD patient**

Gen Harada<sup>1</sup>, Mikiko Ishido<sup>1</sup>, Masaki Sato<sup>1</sup>, Seiji Asagai<sup>1</sup>, Eriko Shimada<sup>1</sup>, Tokuko Shinohara<sup>1</sup>, Kei Inai<sup>1</sup>, Masatoshi Shimada<sup>2</sup>, Takeshi Shinkawa<sup>1,2</sup>

1)Tokyo Women's Medical University Pediatric Cardiology and Adult Congenital Cardiology,

2)Tokyo Women's Medical University Cardiovascular Surgery

**S-01-3 Indication and difficulty of heart transplantation in adults with congenital heart disease**

Heima Sakaguchi, Yuki Ito, Hikari Miike, Hideo Ohuchi, Kenichi Kurosaki, Isao Shiraiishi, Norihide Fukushima  
National Cerebral and Cardiovascular Center

**S-01-4 Surgical Indication and Problems of Heart Transplantation in ACHD patients**

Masaki Taira<sup>1</sup>, Takayoshi Ueno<sup>2</sup>, Takuji Watanabe<sup>1</sup>, Yuji Tominaga<sup>1</sup>, Moyu Hasegawa<sup>1</sup>, Daisuke Yoshioka<sup>1</sup>, Kazuo Shimamura<sup>1</sup>, Shigeru Miyagawa<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine,

2)Division of Health Sciences, Osaka University Graduate School of Medicine

10:40 - 12:10	<b>JSE - JSACHD Joint Symposium</b>
---------------	-------------------------------------

---

**Infective endocarditis in ACHD**


---

Chairs: **Shiro Iwanaga** (Saitama Medical University International Medical Center)

**Takashi Akasaka** (Wakayama Medical University)

**JS-03-1 Infective endocarditis in left-to-right intracardiac shunt**

Tomoko Machino, Naoto Kawamatsu, Tomoko Ishizu, Masaki Ieda  
Department of Cardiology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba

**JS-03-2 Echocardiographic evaluation of infective endocarditis in congenital valvular heart diseases**

Mitsushige Murata  
Department of Laboratory Medicine, Tokai University Hachioji Hospital

**JS-03-3 Endocarditis in complex CHD**

Yumi Shiina  
St.Luke's International Hospital

**JS-03-4 Usefulness of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography in the Diagnosis of Infective Endocarditis in Adult Patients with Congenital Heart Disease**

Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>2</sup>, Shintaro Umemoto<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Hiromichi Sonoda<sup>3</sup>, Hideki Tatewaki<sup>4</sup>, Akira Shiose<sup>3</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital. 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital.

3)Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu University Hospital, 4)Department of Cardiovascular Surgery, Miyagi Children's Hospital

12:30 - 13:30	<b>Luncheon Seminar 5</b>
---------------	---------------------------

Chair: **Yoshihiro Fukumoto** (Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine, Kurume University School of Medicine)

Co-sponsored: **Ono Pharmaceutical Co., Ltd.**

**LS-05 Comprehensive management of acute and chronic heart failure with new era agents**

Takahiro Okumura  
Department of Cardiology, Nagoya University Graduate School of Medicine, Japan

## Device therapy for arrhythmia

Chairs: **Morio Shoda** (Tokyo Women's Medical University)

**Aya Miyazaki** (Shizuoka General Hospital / Shizuoka Children's Hospital)

Commentator: **Yasushi Mukai** (Japanese Red-Cross Fukuoka Hospital)

**○-09-1 Preoperative examination is very important for device implantation in ACHD.**

Toshiya Kojima, Katsuhito Fujiu, Akihito Saito, Katsura Soma, Atsushi Yao, Issei Komuro

The University of Tokyo

**○-09-2 Management for Arrhythmia in patients with Fontan**

Nobuhiro Nishii<sup>1</sup>, Tomofumi Mizuno<sup>2</sup>, Takuro Masuda<sup>2</sup>, Masakazu Miyamoto<sup>2</sup>, Satoshi Kawada<sup>2</sup>, Koji Nakagawa<sup>2</sup>, Norihisa Toh<sup>1</sup>, Takahiro Eitoku<sup>3</sup>, Kenji Baba<sup>3</sup>, Shingo Kasahara<sup>4</sup>, Teiji Akagi<sup>2</sup>, Hiroshi Morita<sup>1</sup>, Hiroshi Ito<sup>2</sup>

1)Department of Cardiovascular Therapeutics, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences.

2)Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences.

3)Department of Pediatric Cardiology, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences.

4)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences

**○-09-3 Percutaneous implantation of permanent cardiac pacing leads in patients after Fontan operation**

Keiko Toyohara<sup>1</sup>, Morio Shoda<sup>2</sup>

1)Department of pediatric cardiology and adult congenital heart disease, Tokyo Women's Medical University.

2)Department of cardiology, Tokyo Women's Medical University

**○-09-4 Epicardial biventricular pacemaker implantation in an adult patient with Fontan circulation complicating advanced atrio-ventricular block**

Hiroya Okamoto<sup>1</sup>, Terunobu Fukuda<sup>1</sup>, Ayako Maruo<sup>1</sup>, Takeaki Shirai<sup>1</sup>, Jun Mukai<sup>1</sup>, Sachiko Kido<sup>2</sup>, Katsunori Okazima<sup>1</sup>, Toshihito Sakamoto<sup>1</sup>, Hideki Fuzita<sup>1</sup>, Kazuya Uemura<sup>1</sup>, Makoto Kadotani<sup>1</sup>, Yoshio Onishi<sup>1</sup>

1)Kakogawa Central City Hospital. 2)Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

**○-09-5 A case of cardiac resynchronization therapy device implantation in a patient with congenitally corrected transposition of the great arteries via persistent left superior vena cava.**

Takumi Oki, Teppei Fujita, Yuki Ikeda, Keiko Ryo-Koriyama, Toshimi Koitabashi, Junya Ako

Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine

**○-09-6 Outcomes of Cardiac resynchronization therapy for patients with congenitally corrected transposition of the great arteries**

Eriko Shimada, Keiko Toyohara, Daiji Takeuchi, Tomomi Nishimura, Seiji Asagai, Tokuko Shinohara, Kei Inai

Tokyo Women's Medical University

**○-09-7 Transvenous lead extraction of persistent superior vena lead using a mechanical powered sheath**

Susumu Takase<sup>1</sup>, Morio Shoda<sup>2</sup>, Kazuo Sakamoto<sup>1</sup>, Mutsukuni Kimura<sup>1</sup>, Takuya Kanamura<sup>1</sup>, Tomomi Nagayama<sup>1</sup>, Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Katsuyuki Matsushita<sup>4</sup>, Meikun Kan-o<sup>3</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Akira Shiose<sup>3</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Cardiovascular medicine, Kyushu University Hospital. 2)Cardiology, Tokyo Women's Medical University Hospital.

3)Cardiovascular surgery, Kyushu University Hospital. 4)Anesthesiology & Critical Care Medicine, Kyushu University Hospital

## Prevention of Sudden Cardiac Death in Congenital Heart Disease

Chair: **Hideo Ohuchi** (Departments of Pediatric Cardiology and Adult Congenital Heart Disease, National Cerebral and Cardiovascular Center)

Co-sponsored: **Asahi Kasei ZOLL Medical Corporation**

**AS-02-1 Prevention of Sudden Cardiac Death in Children with Congenital Heart Disease**

Naokata Sumitomo

Department of Pediatric Cardiology, Saitama Medical University International Medical Center

**AS-02-2 Clinical Management and Prevention of Sudden Cardiac Death in Adult Congenital Heart Disease**

Keiko Toyohara

Department of Pediatric Cardiology and Adult Congenital Heart Disease, Tokyo Women's Medical University

## Fontan circulation 2

Chairs: **Satoshi Masutani** (Saitama Medical Center)

**Manatomo Toyono** (Akita University)

Commentator: **Takeaki Shirai** (Kakogawa Central City Hospital)

**O-11-1 A case of double outlet right ventricle who underwent concomitant ascending aortic replacement during TCPC conversion.**

Shiho Yamazaki, Ryosuke Kowatari, Kazuyuki Daitoku, Masahito Minakawa

Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Hirosaki University Graduate School of Medicine

**O-11-2 Hemodynamic impact of aortic valve insufficiency in patients with Fontan circulation**

Atsushi Kitagawa<sup>1</sup>, Yoichiro Hirata<sup>1</sup>, Manabu Takanashi<sup>1</sup>, Takashi Honda<sup>1</sup>, Kagami Miyaji<sup>2</sup>, Kenji Ishikura<sup>1</sup>

1)Department of Pediatrics, Kitasato University School of Medicine.

2)Department of Cardiovascular Surgery, Kitasato University School of Medicine

**O-11-3 A case of a Fontan operated patient who was supported by venoarterial ECMO because of oxygen desaturation after COVID-19 infection**

Kentaro Akagi, Shiro Baba, Takuya Hirata, Fumiaki Fukumura, Eitaro Kume, Koichi Matsuda, Junko Takita

Kyoto university hospital, pediatrics

**O-11-4 A 19-year-old man operated with Fontan procedure who underwent pulmonary upper lobe lobectomy for treatment of hemoptysis due to pulmonary aspergilloma**

Michihiko Ueno<sup>1</sup>, Yuto Suzuki<sup>1</sup>, Shigetoshi Ogiwara<sup>1</sup>, Soichiro Wada<sup>1</sup>, Takuya Tamura<sup>1</sup>, Keiji Haseyama<sup>1</sup>, Kiyoshi Nagumo<sup>1</sup>, Akihiro Sasaki<sup>2</sup>, Reiko Kubota<sup>2</sup>, Masaru Abe<sup>2</sup>, Hiroaki Kato<sup>2</sup>, Yoshiaki Narita<sup>2</sup>, Keiki Yokoo<sup>3</sup>, Kanako Horibe<sup>4</sup>, Satoshi Ishihara<sup>4</sup>, Eiichiro Hatta<sup>5</sup>, Hisakazu Kimura<sup>6</sup>, Yoshihisa Kodama<sup>7</sup>

1)Department of Pediatrics, Teine-Keijinkai Hospital. 2)Department of Surgery, Teine-Keijinkai Hospital.

3)Department of Respiratory Medicine, Teine-Keijinkai Hospital. 4)Department of Anesthesia, Teine-Keijinkai Hospital.

5)Department of Cardiovascular Surgery, Teine-Keijinkai Hospital. 6)Department of Psychiatry, Teine-Keijinkai Hospital.

7)Department of Radiology, Teine-Keijinkai Hospital

**O-11-5 A 28-year-old case of Fontan associated liver disease (FALD) who developed hepatocellular carcinoma**

Hideo Fukunaga<sup>1</sup>, Keiya Sato<sup>1</sup>, Yoshihiro Takahashi<sup>1</sup>, Mayumi Ifuku<sup>1</sup>, Takeshi Iso<sup>1</sup>, Hisako Wakatsuki<sup>1</sup>, Noboru Tanaka<sup>1</sup>, Kotoko Matsui<sup>1</sup>, Mitsuyoshi Suzuki<sup>1</sup>, Ken Takahashi<sup>1</sup>, Masahiko Kishiro<sup>1</sup>, Sakiko Miyazaki<sup>2</sup>, Sunpei Yamashina<sup>3</sup>, Toshiaki Shimizu<sup>1</sup>

1)Department of Pediatrics, Juntendo University Faculty of Medicine. 2)Department of Cardiology, Juntendo University Faculty of Medicine.

3)Department of Gastroenterology, Juntendo University Faculty of Medicine

**O-11-6 A 15-year-old boy of hepatocellular carcinoma after Fontan procedure**

Kayo Ogino, Yuji Doi, Kazutoshi Ueda, Tomohiro Hayashi, Kenji Waki, Yoshio Arakaki  
Kurashiki central Hospital

**O-11-7 Native hepatic T1 may be a potential marker for liver fibrosis in Fontan patients**

Akio Inage<sup>1,2</sup>, Kanako Kishiki<sup>2</sup>, Naokazu Mizuno<sup>3</sup>, Mika Saito<sup>2</sup>, Takumi Kobayashi<sup>2</sup>, Yuji Hamamichi<sup>2</sup>,  
Tomomi Ueda<sup>2</sup>, Satoshi Yazaki<sup>2</sup>, Tadahiro Yoshikawa<sup>2</sup>

1)Department of Pediatrics, Japanese Red Cross Medical Center, 2)Division of Pediatric Cardiology, Sakakibara Heart Institute,  
3)Department of Radiology, Sakakibara Heart Institute

**January 8 (Saturday)**

**Room 3 [4F 409+410]**

**9:00 - 9:30 Educational Lecture 5**

Chair: **Naokata Sumitomo** (Saitama Medical University International Medical Center)

**EL-05 Risk stratification and prediction for sudden cardiac death in patients with ACHD**

Takanori Ikeda  
Department of Cardiovascular Medicine, Toho University Faculty of Medicine

**9:40 - 10:10 Educational Lecture 6**

Chair: **Takahiro Okumura** (Nagoya University Hospital Advanced Heart Failure Center)

**EL-06 Palliative care for heart failure**

Tatsuhiro Shibata  
Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine, Kurume University School of Medicine

**10:20 - 10:50 Educational Lecture 7**

Chair: **Kiyozo Morita** (Sakakibara Sapia Tower Clinic)

**EL-07 How to diagnose and treat all types of pulmonary hypertension in adult congenital heart diseases**

Atsushi Yao  
Division for Health Service Promotion, The University of Tokyo

**11:00 - 11:30 Educational Lecture 8**

Chair: **Masaki Ogawa** (Tokyo Women's Medical University Yachiyo Medical Center)

**EL-08 Pregnancy in women with congenital heart disease**

Chizuko Kamiya  
National Cerebral and Cardiovascular Center

11:40 - 12:10 **Educational Lecture 9**

Chair: **Yoshihiro Fukumoto** (Kurume University)

**EL-09 Learn from the new guideline on rehabilitation in patients with cardiovascular disease**

Shigeru Makita

Saitama Medical University International Medical Center

12:30 - 13:30 **Luncheon Seminar 6**

Chair: **Kazuhiro Yamamoto** (Department of Cardiovascular Medicine and Endocrinology and Metabolism, Faculty of Medicine, Tottori University)

Co-sponsored: **Viatrix Pharmaceuticals Japan Inc.**

**LS-06 Two Factors Affecting the Long-Term Prognosis of Adult Congenital Heart Disease: How to Manage Chronic Heart Failure and Pulmonary Hypertension**

Teiji Akagi

Adult Congenital Heart Disease Center, Okayama University

13:40 - 14:10 **Educational Lecture 10**

Chair: **Noriko Oyama-Manabe** (Jichi Medical University)

**EL-10 Application of CMR in Assessment and Follow-up of Congenital Heart Disease in Adults**

Yuichi Ishikawa

Fukuoka Children's Hospital, Department of Cardiology

14:20 - 14:50 **Educational Lecture 11**

Chair: **Junko Enomoto** (Toyo University)

**EL-11 Nutritional intervention in patients with cardiovascular diseases**

Kazuhiro Yamamoto

Department of Cardiovascular Medicine, and Endocrinology and Metabolism, Faculty of Medicine, Tottori University

15:20 - 16:20 **Afternoon Seminar 3**

Importance of early diagnosis and multidisciplinary approach in adult congenital heart disease-associated pulmonary arterial hypertension (ACHD-PAH)

Chair: **Yoshikatsu Saiki** (Division of Cardiovascular Surgery, Tohoku University)

Co-sponsored: **Janssen Pharmaceutical K.K. Medical affairs**

**AS-03 Establishment of transition-to-lifetime multidisciplinary care for congenital heart diseases is progressing. - concerning shunt-associated pulmonary arterial hypertension -**

Atsushi Yao

Division for Health Service Promotion, The University of Tokyo

16:30 - 17:00

## Educational Lecture 12

Chair: **Shunji Hayashidani** (Kyushu University)

### EL-12 Trans-Catheter Therapy for Mitral Regurgitation; MitraClip

Shinichi Shirai<sup>1,2,3</sup>, Akihiro Isotani<sup>1</sup>, Masaomi Hayashi<sup>1</sup>, Takashi Morinaga<sup>1</sup>, Kenichi Ishizu<sup>1</sup>, Naoto Murakami<sup>1</sup>, Hiroyuki Tabata<sup>1</sup>, Kazuki Kitano<sup>1</sup>, Miho Nakamura<sup>1</sup>, Hiroaki Tashiro<sup>1</sup>, Nobuhisa Ohno<sup>2</sup>, Yoshio Arai<sup>2</sup>, Atsushi Nagasawa<sup>2</sup>, Shinichi Kakumoto<sup>3</sup>, Kenji Ando<sup>1</sup>

1)Kokura Memorial Hospital Department of Cardiology, 2)Kokura Memorial Hospital Department of Cardiovascular Surgery,

3)Kokura Memorial Hospital Department of anesthesiology

17:10 - 17:40

## Educational Lecture 13

Chair: **Shintaro Kinugawa** (Kyushu University)

### EL-13 Fundamental Therapy for Heart Failure Complicated with ACHD

Koichiro Kinugawa

University of Toyama

January 8 (Saturday)

Room 4 [4F 413+414]

9:00 - 10:30

## Symposium 2

Multimodality imaging in ACHD

Chairs: **Tomoko Ishizu** (University of Tsukuba)

**Hideaki Senzaki** (International University of Health and welfare Mita Hospital)

### S-02-1 Role of echocardiography

Kiyohiro Takigiku

Pediatric Cardiology, Echo Center, Transitional Care Center, Nagano Children's Hospital

### S-02-2 MRI for ACHD

Yumi Shiina

St.Luke's International Hospital

### S-02-3 The role of CT imaging in AYA patients

Eriko Maeda

Department of Computational Diagnostic Radiology and Preventive Medicine

### S-02-4 Strategy of the Adult Congenital Heart Surgery Based on Blood Flow Imaging

Keiichi Itatani

Osaka City University

10:40 - 12:10

## Symposium 4

Prevention of sudden death of ACHD

Chairs: **Yoshihito Hata** (Tokyo Kamata Hospital)

**Shigeru Tateno** (Chiba Kaihin Municipal Hospital)

### S-04-1 Family members of young cardiac death patients

Yoshiko Mizuno

Tokyo University of Information Sciences

### S-04-2 Primary prevention of sudden cardiac death in ACHD patients

Yasushi Imai<sup>1,2,3</sup>, Tomoyuki Kabutoya<sup>2,3</sup>, Kana Kubota<sup>2,3</sup>, Mitsuru Seki<sup>3,4</sup>, Norihiko Oka<sup>3,5</sup>, Kazuomi Kario<sup>2,3</sup>

1)Division of Clinical Pharmacology, Jichi Medical University, 2)Division of Cardiovascular Medicine, Jichi Medical University,

3)Adult Congenital Heart Disease Center, Jichi Medical University Hospital, 4)Department of Pediatrics, Jichi Medical University,

5)Division of Pediatric and Congenital Cardiovascular Surgery, Jichi Medical University

### S-04-3 Efficacy and Safety of Implantable Cardioverter Defibrillator (ICD) in patients with ACHD

Yasushi Mukai

Division of Cardiology, Japanese Red-Cross Fukuoka Hospital

### S-04-4 Efficacy and Role of Catheter Ablation for Prevention of Sudden Cardiac Death

Katsunori Okajima, Tomoyuki Nakanishi, Yuichi Nagamatsu, Takeaki Shirai, Terunobu Fukuda, Rio Shiraki,

Takahiro Sawada, Yasuhiro Kaetsu, Tatsuro Ito, Yuya Terao, Hiroyuki Shimoura, Jun Mukai, Yoichiro Matsuoka,

Koshi Matsuhama, Shogo Yonehara, Keisuke Iida, Tsuyoshi Ota, Yoshiro Kubota, Makoto Kadotani, Yoshio Onishi

Kakogawa Central City Hospital

### S-04-5 Methods to implant ICD in ACHD patients

Nobuhiro Nishii

Okayama University

12:30 - 13:30

## Luncheon Seminar 7

Chair: **Takashi Akasaka** (Department of Cardiology, Wakayama Medical University)

Co-sponsored: **Novartis Pharma K.K. Medical Division / Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. Medical Affairs**

### LS-07 Unsolved issues in management of heart failure and topics of diagnosis and treatment

Chisato Izumi

Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center

13:40 - 14:50

## Oral Presentation 10

Surgical therapy 1

Chairs: **Masaaki Yamagishi** (University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine)

**Takashi Miyamoto** (Kodama Kyodo Hospital)

Commentator: **Akio Ikai** (Shizuoka Children's Hospital)

### O-10-1 Reoperation cases in patients with complete atrioventricular septal defect after intracardiac repair in adult

Yuta Kuwahara, Naoki Wada, Tsubasa Furuya, Naohiro Kabuto, Yuya Komori, Yukihiro Takahashi

Sakakibara heart institute

**O-10-2 Early TVR for systemic RV in regional ACHD center**Masaaki Kawada<sup>1</sup>, Ko Yoshizumi<sup>1</sup>, Shin-ya Ugaki<sup>1</sup>, Kana Kubota<sup>2</sup>, Tomoyuki Kabutoya<sup>2</sup>, Yasushi Imai<sup>2</sup>

1)Jichi Medical University, Jichi Adult Congenital Heart Center, Pediatric and Congenital Cardiovascular Surgery,

2)Jichi Medical University, Jichi Adult Congenital Heart Center, Cardiology

**O-10-3 Outcome of redo left atrioventricular valve replacement in patients with congenital heart disease**Kanta Araki<sup>1</sup>, Hideto Ozawa<sup>1</sup>, Takayuki Takehara<sup>1</sup>, Kae Nakamura<sup>2</sup>, Takeshi Sasaki<sup>2</sup>, Mitsuhiro Fujino<sup>2</sup>,Yuki Kawasaki<sup>2</sup>, Eiji Ehara<sup>2</sup>, Koji Kagisaki<sup>1</sup>

1)Department of Pediatric cardiovascular surgery, Osaka city general hospital. 2)Department of pediatric cardiology, Osaka city general hospital

**O-10-4 Bioprosthetic valve durability for patients with right ventricular outflow tract reconstruction**Takayoshi Ueno<sup>1</sup>, Yuji Tominaga<sup>2</sup>, Masaki Taira<sup>2</sup>, Takuji Watanabe<sup>2</sup>, Moyu Hasegawa<sup>2</sup>, Kazuo Shimamura<sup>2</sup>,Koichi Toda<sup>2</sup>, Shigeru Miyagawa<sup>2</sup>

1)Osaka University Graduate School of Medicine, Division of Health Sciences,

2)Osaka University Graduate School of Medicine, Department of Cardiovascular Surgery

**O-10-5 Risk factor of re-median sternotomy for adult congenital heart disease**

Shuichi Shiraishi, Maya Watanabe, Ai Sugimoto, Masashi Takahashi, Masanori Tsuchida

Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Division of Thoracic and Cardiovascular Surgery

**O-10-6 Impact of the new method of right ventricular outflow tract reconstruction focused on reconstruction of pulmonary artery bifurcation stenosis**

Hideto Ozawa, Takayuki Takehara, Kanta Araki, Koji Kagisaki

Department of Pediatric Cardiovascular Surgery, Osaka City General Hospital

**O-10-7 Surgical Repair of Anomalous Aortic Origin of Coronary Arteries**Yasuhiro Kotani<sup>1</sup>, Hiroyuki Suzuki<sup>1</sup>, Eiri Kisamori<sup>1</sup>, Daichi Edaki<sup>1</sup>, Hiroaki Komatsu<sup>1</sup>, Naoya Sakoda<sup>1</sup>,Tatsunori Tsuji<sup>1</sup>, Yutaka Yokota<sup>1</sup>, Genya Muraoka<sup>1</sup>, Kouki Eto<sup>1</sup>, Junko Kobayashi<sup>1</sup>, Takuya Kawabata<sup>1</sup>,Yosuke Kuroko<sup>1</sup>, Masanori Hirota<sup>1</sup>, Kenji Baba<sup>2</sup>, Norihisa Toh<sup>3</sup>, Teiji Akagi<sup>3</sup>, Hiroshi Ito<sup>3</sup>, Shingo Kasahara<sup>1</sup>

1)Cardiovascular Surgery, Okayama University. 2)Pediatrics, Okayama University. 3)Cardiology, Okayama University

16:30 - 18:00

**Symposium 6**

## Treatment strategy of Systemic RV

Chairs: **Morio Shoda** (Tokyo Women's Medical University)**Kawada Masaaki** (Jichi Medical University Saitama Medical Center • Japanese Red Cross Saitama Hospital)**S-06-1 Echocardiographic assessment of right ventricular function**

Tomoko Ishizu

University of Tsukuba

**S-06-2 Evaluation of Systemic RV function using CMR**

Yuichi Ishikawa

Fukuoka Children's Hospital, Department of Cardiology

**S-06-3 Medical therapy for systemic right ventricle**Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital. 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital

### S-06-4 Cardiac Implantable Electric Device for Systemic RV

Morio Shoda  
Tokyo Women's Medical University

### S-06-5 Long-term outcome of double switch operation for congenitally corrected transposition of great arteries

Hajime Ichikawa, Kenta Imai, Naoki Okuda, Motoki Komori  
National Cerebral and Cardiovascular Center

January 9 (Sunday)

Room 1 [5F 501]

9:00 - 10:30

### Symposium with ACHD multi - disciplinary Committee

Work with ACHD

Chairs: **Naoto Kawamatsu** (University of Tsukuba, Faculty of Medicine)  
**Takafumi Kido** (Shizuoka Children's Hospital)

#### MCS-1 Things to be discussed among patients with childhood-onset chronic diseases and their supporters in preparing for employment

Ryota Ochiai<sup>1</sup>, Naomi Akiyama<sup>1</sup>, Ryu Inomata<sup>2</sup>, Junko Enomoto<sup>3</sup>, Takafumi Kido<sup>4</sup>, Tomoko Nishi<sup>5</sup>,  
Sachi Nishimura<sup>6</sup>, Mitsue Hayashi<sup>7</sup>, Yoshiko Mizuno<sup>8</sup>, Takashi Higaki<sup>9</sup>

1)Yokohama City University, 2)Patient with Congenital Heart Disease, 3)Toyo University, 4)Shizuoka Children's Hospital,  
5)Approved Specified Nonprofit Corporation La famille, 6)Japan Visiting Nursing Foundation,  
7)Approved Specified Nonprofit Corporation Heart Link Working Project, 8)Tokyo University of Information Sciences, 9)Ehime University

#### MCS-2 The dilemma of patient working as doctor

Takeaki Shirai  
Kakogawa Central City Hospital

#### MCS-3 Working as a nurse

Hitomi Suenaga  
Kagoshima City Hospital NICU

#### MCS-4 To work as a clinical engineer

Aya Ito

10:40 - 11:25

### Invited Lecture 2

Chair: **Takashi Akasaka** (Wakayama Medical University)

#### IL-02 Echocardiography in ACHD: Pitfalls and Red Flags!

Erwin Oechslin  
Toronto ACHD Program, Peter Munk Cardiac Centre, University Health Network, and University of Toronto, Toronto, Canada

11:40 - 12:10 **Presidential Lecture**

Chair: **Hiroyuki Tsutsui** (Kyushu University)

**CL Progress of the Japanese Society for Adult Congenital Heart Disease and Future Direction of Activities Toward 2030**

Teiji Akagi

Okayama University Hospital

12:30 - 13:30 **Luncheon Seminar 8**

Chair: **Satoshi Yazaki** (Sakakibara Heart Institute)

Co-sponsored: **Medtronic**

**LS-08 Harmony™ TPVI, new option for Congenital Heart Disease - Clinical trial experience -**

Kazuto Fujimoto

National Cerebral and Cardiovascular Center

14:00 - 15:30 **Symposium 9**

Pregnancy in patients with heart disease

Chairs: **Tomoaki Ikeda** (Mie University)

**Jun Yoshimatsu** (National Cerebral and Cardiovascular Center)

**S-09-1 Tips and Pitfalls in Preconception Counseling among Women with Congenital Heart Disease**

Chizuko Kamiya

National Cerebral and Cardiovascular Center

**S-09-2 Congenital Heart Disease and Maternal Death**

Hiroaki Tanaka

Department of Obstetrics and Gynecology, Mie University

**S-09-3 Obstetric management and intersectoral collaboration for pregnant women with heart diseases**

Nobuhiro Hidaka

Department of Obstetrics, Fukuoka Children's Hospital

**S-09-4 The management of maternal heart disease during labor and delivery**

Yoshiki Maeda, Chinami Horiuchi

Sakakibara Heart Institute

**S-09-5 Management of the postpartum in women with CHD**

Nao Konagai

Chiba Kaihin Municipal Hospital

15:30 - 15:40 **Closing Remark**

**Hiroyuki Tsutsui** (Kyushu University)

16:10 - 17:10

## Open Conference with Citizens

How to live with Congenital Heart Disease

Chairs: **Hiroyuki Tsutsui** (Faculty of Medical Sciences, Kyushu University)

**Shiro Ishikawa** (Fukuoka Kieikai Hospital)

Speakers: **Shintaro Iwao** (Sky Music School)

**Kenichiro Yamamura** (Kyushu University Hospital)

**Yutaka Imoto** (Fujimoto General Hospital)

**Ichiro Sakamoto** (Kyushu University Hospital)

**January 9** (Sunday)

**Room 2** [5F 502+503]

9:00 - 10:30

## Symposium 7

Rethink the definition of Eisenmenger syndrome

Chairs: **Atsushi Yao** (The University of Tokyo Hospital)

**Shigetoyo Kogaki** (Osaka General Medical Center)

### S-07-1 Historical definition of the Eisenmenger syndrome

Shigetoyo Kogaki

Osaka General Medical Center

### S-07-2 Histopathological progression and irreversibility of pulmonary arteriopathy in pulmonary hypertension

Kay Maeda<sup>1</sup>, Naoki Masaki<sup>2</sup>, Yuriko Saiki<sup>3</sup>, Yoshikatsu Saiki<sup>1</sup>

1) Division of Cardiovascular Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine,

2) Miyagi Children's Hospital, 3) Department of Investigative Pathology, Tohoku University Graduate School of Medicine

### S-07-3 Hemodynamics and reversing operability in Eisenmenger syndrome

Kenichiro Yamamura<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>2</sup>, Hazumu Nagata<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>2</sup>, Ayako Ishikita<sup>2</sup>,  
Kazuya Hosokawa<sup>2</sup>, Kohtaro Abe<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>2</sup>

1)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital. 2)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

### S-07-4 Eisenmenger syndrome in recent advances of pulmonary hypertension therapy

Satoshi Akagi

Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences

### S-07-5 Reconsideration of treat and repair for Eisenmenger syndrome as a cardiac surgeon

Shingo Kasahara<sup>1</sup>, Satoshi Akagi<sup>2</sup>, Junko Kobayashi<sup>1</sup>, Takuya Kawabata<sup>1</sup>, Yousuke Kuroko<sup>1</sup>, Yasuhiro Kotani<sup>1</sup>,  
Teiji Akagi<sup>1</sup>, Hiroshi Itoh<sup>2</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University. 2)Department of Cardiology, Okayama University

January 9 (Sunday)

10:40 - 12:10

## Symposium 8

Challenge FALD

Chairs: **Norihisa Toh** (Okayama University)

**Hideo Ohuchi** (National Cerebral and Cardiovascular Center)

Special comments: **Atsushi Tanaka** (Teikyo University)

### S-08-1 Diagnosis and Management

Tomoo Fujisawa

Saiseikai Yokohama-shi Tobu Hospital

### S-08-2 Association between liver and systemic circulation in FALD patients

Hazumu Nagata<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>2</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>2</sup>, Ayako Ishikita<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>2</sup>, Shouichi Ohga<sup>1</sup>

1)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital, 2)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital

### S-08-3 The Latest Evidence of FALD

Kei Inai

Tokyo Women's Medical University

### S-08-4 Heart surgery and FALD

Hideki Uemura

Nara Medical University

### S-08-5 Fontan related hepatic tumors -hepatocellular carcinoma and benign hepatic nodular lesions-

Hideki Onishi<sup>1</sup>, Akinobu Takaki<sup>2</sup>, Hiroyuki Okada<sup>2</sup>

1)Okayama University Hospital, 2)Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences

12:30 - 13:30

## Luncheon Seminar 9

Chair: **Kei Inai** (Pediatric Cardiology and Adult Congenital Cardiology, Tokyo Women's Medical University)

Co-sponsored: **Janssen Pharmaceutical K.K. / Nippon Shinyaku Co., Ltd.**

### LS-09 Treatment strategy for pulmonary arterial hypertension in adult congenital heart disease

Katsura Soma

Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital

14:00 - 15:30

## Symposium 10

Latest ACHD Registry Research

Chairs: **Ryota Ochiai** (Yokohama City University)

**Isao Shiraishi** (National Cerebral and Cardiovascular Center)

### S-10-1 Utilization of JROAD-DPC and Challenge to Patient Participation Registry

Tomoko Ishizu

University of Tsukuba

### S-10-2 Administrative research in the field of adult congenital heart disease

Atsushi Mizuno

Department of Cardiology, St. Luke's International Hospital

### **S-10-3 Outcomes of Women with Congenital Heart Disease Admitted to Acute-care Hospitals for Delivery in Japan: A Retrospective Cohort Study Using Nationwide Japanese Diagnosis Procedure Combination Database**

Manabu Nitta<sup>1,2)</sup>, Sayuri Shimizu<sup>1)</sup>, Makoto Kaneko<sup>1)</sup>, Kiyohide Fushimi<sup>3)</sup>, Shinichiro Ueda<sup>1)</sup>

1)Department of Health Data Science, Graduate School of Data Science, Yokohama City University,

2)Department of Medical Science and Cardiorenal Medicine, Yokohama City University Graduate School of Medicine,

3)Department of Health Policy and Informatics, okyo Medical and Dental University Graduate School

### **S-10-4 Characteristics of ACHD outpatients taken care of in the Institutes of Japanese Network of Cardiovascular Departments for ACHD (JNCVD-ACHD)**

Atsushi Yao<sup>1)</sup>, Ryo Inuzuka<sup>2)</sup>, Atsushi Mizuno<sup>3)</sup>, Katsura Soma<sup>4)</sup>, Isao Shiraishi<sup>5)</sup>, Ryoza Nagai<sup>6)</sup>, Koichiro Niwa<sup>3)</sup>,  
Investigators JNCVD-ACHD<sup>7)</sup>

1)Division for Health Service Promotion, The University of Tokyo, 2)Pediatric Department, The University of Tokyo Hospital,

3)Department of Cardiology, St. Luke's International Hospital, 4)Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital,

5)Department of Pediatric Cardiology, National Cerebral and Cardiovascular Center, 6)Jichi Medical University,

7)JNCVD-ACHD Institutes in Japan

### **S-10-5 Clinical characteristics of patients with Fontan circulation who required unscheduled hospitalization: A multicenter prospective Fontan cohort study**

Hideo Ohuchi

National Cerebral and Cardiovascular Center

**January 9** (Sunday)

**Room 3** [4F 409+410]

9:00 - 9:30

## **Educational Lecture 14**

Chair: **Hideki Uemura** (Nara Medical University)

### **EL-14 Learning about the Development of the Heart**

Isao Shiraishi<sup>1)</sup>, Kenichi Kurosaki<sup>1)</sup>, Hideo Ohuchi<sup>1)</sup>, Hajime Ichikawa<sup>2)</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, National Cerebral and Cardiovascular Center,

2)Department of Pediatric Cardiac Surgery, National Cerebral and Cardiovascular Center

9:40 - 10:10

## **Educational Lecture 15**

Chair: **Tomomi Ide** (Kyushu University)

### **EL-15 Medical Illustration of the Heart -Anatomy of Congenital Heart Disease-**

Fuminaga Suetsugu<sup>1,2)</sup>

1)Suetsugu Clinic(Cardiology, Cardiac Surgery), 2)Saga University, Faculty of Medicine(Anatomy & Physiology)

10:20 - 10:50

## **Educational Lecture 16**

Chair: **Tetsuya Matoba** (Kyushu University)

### **EL-16 What to do if you want to study the impact of different surgical methods on clinical events?**

Kouta Funakoshi

Center for Clinical and Translational Research, Kyushu University Hospital

11:00 - 11:30 **Educational Lecture 17**

Chair: **Neiko Ozasa** (Kyoto University Hospital)

**EL-17 How to use Kampo**

Junichiro Dokura

Dokura Cardiology Internal Medicine Clinic

11:40 - 12:10 **Educational Lecture 18**

Chair: **Toshiyuki Ishikawa** (Yokohama City University)

**EL-18 Utilizing ivabrazine for ACHD care**

Hiroshi Ito

Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University

12:30 - 13:30 **Luncheon Seminar 10**

Chair: **Hiroyuki Tsutsui** (Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University)

Co-sponsored: **Astra Zeneca K.K./Ono Pharmaceutical Co.,Ltd**

**LS-10 Current problems and future prospect of adult congenital heart disease  
-longevity pattern and cardiac failure-**

Koichiro Niwa

Cardiovascular Center St Luke's International Hospital

14:00 - 14:30 **Educational Lecture 19**

Chair: **Yasushi Imai** (Jichi Medical University)

**EL-19 Genetics in ACHD**

Hiroyuki Yamagishi

Department of Pediatrics, Keio University School of Medicine

14:40 - 15:10 **Educational Lecture 20**

Chair: **Yoshikatsu Saiki** (Tohoku University)

**EL-20 Pulmonary valve replacement**

Shinichiro Oda, Akira Shiose

Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu University, Fukuoka, Japan

**January 9** (Sunday)

**Room 4** [4F 413+414]

9:00 - 10:30 **Multidisciplinary Professional Meeting**

10:40 - 11:40

## How To Do IT 2

How would you treat this patient medically?

Chairs: **Shinji Katsuragi** (Miyazaki University)

**Kentaro Aso** (St. Marianna University School of Medicine)

### H-02-1 To Close or Not to Close Atrial Septal Defect with Progressive Pulmonary Hypertension and Severe Restrictive Ventilatory Impairment

Teppei Fujita<sup>1</sup>, Yuko Eda<sup>1</sup>, Emi Maekawa<sup>1</sup>, Keiko Ryo Kooriyama<sup>1</sup>, Toshimi Koitabashi<sup>1</sup>, Kagami Miyazi<sup>2</sup>, Junya Ako<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine,

<sup>2</sup>Department of Cardiovascular Surgery, Kitasato University School of Medicine

### H-02-2 A case of intracardiac thrombosis in postpartum patient with Fontan circulation

Chinami Horiuchi<sup>1,2</sup>, Chizuko Kamiya<sup>1</sup>, Hideo Ohuchi<sup>1</sup>, Naoko Iwanaga<sup>1</sup>, Kenichi Kurosaki<sup>1</sup>, Jun Yoshimatsu<sup>1</sup>

<sup>1</sup>National Cerebral and Cardiovascular Center, <sup>2</sup>Sakakibara Heart Institute

12:30 - 13:30

## Luncheon Seminar 11

Chair: **Tomomi Ide** (Department of Immunoregulatory Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

Co-sponsored: **Mitsubishi Tanabe Pharma**

### LS-11 Role of HIF-PH inhibitor on the physiological erythropoiesis in patients with chronic kidney disease

Takahiro Kuragano

Department of Cardiovascular and Renal Medicine, Hyogo College of Medicine

14:00 - 14:40

## Oral Presentation 12

Imaging

Chairs: **Kensuke Matsumoto** (Kobe University Hospital)

**Satoshi Yasukochi** (Aizawa Hospital)

Commentator: **Akio Inage** (Japanese Red Cross Medical Center)

### O-12-1 Withdraw

### O-12-2 Liver T1mapping is useful for assessing liver fibrosis in patients with cardiac disease

Hideharu Oka, Rina Imanishi, Sorachi Shimada, Kouichi Nakau, Satoru Takahashi

Department of Pediatrics, Asahikawa Medical University

### O-12-3 Influencing factors for the overestimation of severity of pulmonary regurgitation by Doppler echocardiography

Ko Motoi<sup>1</sup>, Hiroyuki Iwano<sup>1,2</sup>, Satonori Tsuneta<sup>3</sup>, Michito Murayama<sup>4</sup>, Sanae Kaga<sup>5</sup>, Hiroyuki Aoyagi<sup>1</sup>, Yoji Tamaki<sup>1</sup>, Suguru Ishizaka<sup>1</sup>, Yasuyuki Chiba<sup>1</sup>, Shingo Tsujinaga<sup>1</sup>, Asuka Tanemura<sup>4</sup>, Shinobu Yokoyama<sup>4</sup>, Masahiro Nakabachi<sup>4</sup>, Hisao Nishino<sup>4</sup>, Kazunori Okada<sup>5</sup>, Atsuhito Takeda<sup>6</sup>, Toshihisa Anzai<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardiovascular Medicine, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University,

<sup>2</sup>Division of Cardiology, Hakodate Municipal Hospital, <sup>3</sup>Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Hokkaido University Hospital,

<sup>4</sup>Diagnostic Center for Sonography, Hokkaido University Hospital, <sup>5</sup>Faculty of Health Sciences, Hokkaido University,

<sup>6</sup>Department of Pediatrics, Graduate School of Medicine, Hokkaido University

#### ○-12-4 The relation between CVP and Liver Stiffness by Elastography in Adult Fontan Patients

Misugi Emi<sup>1,2)</sup>, Fusako Sera<sup>1)</sup>, Yasuhiro Akazawa<sup>1)</sup>, Kei Nakamoto<sup>1)</sup>, Ryo Ishii<sup>2)</sup>, Hidekazu Ishida<sup>2)</sup>, Masaki Taira<sup>3)</sup>, Takashi Oka<sup>1)</sup>, Jun Narita<sup>2)</sup>, Isamu Mizote<sup>1)</sup>, Tomohito Ootani<sup>1)</sup>, Shungo Hikosou<sup>1)</sup>, Shigeru Miyagawa<sup>3)</sup>, Yasushi Sakata<sup>1)</sup>

1)Department of Cardiology, Osaka University Graduate School of Medicine.

2)Department of Pediatrics, Osaka University Graduate School of Medicine.

3)Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine

14:50 - 15:30 **Oral Presentation 13**

Catheter ablation

Chairs: **Nobuhiro Nishii** (Okayama University)

**Kazuhiro Takahashi** (National Hospital Organization Nagara Medical Center)

Commentator: **Tsugutoshi Suzuki** (Osaka City General Hospital)

#### ○-13-1 Catheter ablation of complex right atrial tachycardia after surgical repair of partial anomalous pulmonary venous connection

Ken Kato<sup>1)</sup>, Masaru Miura<sup>2)</sup>, Yoshimitsu Otsuka<sup>1)</sup>, Yujin Miwa<sup>1)</sup>, Saori Nakamura<sup>1)</sup>, Hirotaka Kawauchi<sup>1)</sup>, Shin Nakamura<sup>1)</sup>, Yusuke Morii<sup>1)</sup>, Jihaeng Im<sup>1)</sup>, Risa Ogawa<sup>1)</sup>, Shinichiro Sakurai<sup>1)</sup>, Masayuki Shiozaki<sup>1)</sup>, Tagayasu Anzai<sup>1)</sup>, Tomonori Miyabe<sup>1)</sup>, Hiroaki Morinaga<sup>1)</sup>, Yoshihiro Nishimura<sup>1)</sup>, Yuya Mitsuhashi<sup>1)</sup>, Hiroyuki Tanaka<sup>1)</sup>, Tamotsu Tejima<sup>1)</sup>

1)Tokyo Metropolitan Tama Medical Center. 2)Tokyo Metropolitan Children's Medical Center

#### ○-13-2 Case of macro-reentrant atrial tachycardia which was identified and treated via fenestration of lateral tunnel Fontan for single ventricle and Dextrocardia

Toshiya Kojima, Katsuhito Fujiu, Akihito Saito, Katsura Soma, Atsushi Yao, Issei Komuro

The University of Tokyo

#### ○-13-3 Incidence of arrhythmias in patients with congenitally corrected transposition of great arteries

Yuji Doi<sup>1)</sup>, Kayo Ogino<sup>1)</sup>, Tomohiro Hayashi<sup>1)</sup>, Kouhei Osakada<sup>2)</sup>, Masanobu Ohya<sup>2)</sup>, Hiroshi Tasaka<sup>2)</sup>, Hiroshi Fuku<sup>2)</sup>, Kenji Waki<sup>1)</sup>, Yoshio Arakaki<sup>1)</sup>

1)Kurashiki central hospital, Department of pediatrics. 2)Kurashiki central hospital, Department of cardiology

#### ○-13-4 Catheter Ablation in Adult Patients in Children's Hospital

Hisaki Aoki, Masayoshi Mori, Yoichiro Ishii, Futoshi Kayatani

Osaka Women's and Children's Hospital

# E-Poster Session Program

January 7 (Friday)

E-Poster Area [4F 411]

13:50 - 14:50 E-Poster Presentation 1

Surgical therapy 1

Chair: **Toshihide Nakano** (Fukuoka Children's Hospital)

Commentator: **Masashi Kabasawa** (Chiba Kaihin Municipal Hospital)

**EP-01-1 A "Pearl-like Intracardiac Stone" found in the Aneurysm of the Membranous Septum of an Adult Patient with Ventricular Septal Defect"**

Motoshi Kozakai<sup>1)</sup>, Kazuyoshi Tajima<sup>1)</sup>, Wataru Kato<sup>1)</sup>, Yuki Goto<sup>1)</sup>, Takehiko Yokoyama<sup>2)</sup>, Sachiko Inukai<sup>2)</sup>, Mamoru Nanasato<sup>3)</sup>, Hajime Sakurai<sup>4)</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital,

2)Department of Pediatric Cardiology, Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital,

3)Department of Cardiology, Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital,

4)Department of Cardiovascular Surgery, Chukyo Children Heart Center, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital

**EP-01-2 A successful surgical treatment of complex postoperative residual lesions after repair of coarctation complex and Ross procedure in patient who desire childbearing**

Hajime Sakurai<sup>1,2)</sup>, Toshimichi Nonaka<sup>1)</sup>, Takahisa Sakurai<sup>1)</sup>, Hideyuki Okawa<sup>1)</sup>, Mika Noda<sup>1)</sup>, Kenji Sato<sup>1)</sup>, Genki Maeno<sup>1)</sup>, Naoki Ohashi<sup>2)</sup>, Hiroshi Nishikawa<sup>2)</sup>, Shuichiro Yoshida<sup>2)</sup>, Yuki Imai<sup>2)</sup>, Kimihiro Yoshii<sup>2)</sup>, Jun Sato<sup>2)</sup>, Yoshinori Nagata<sup>2)</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital, Nagoya, Japan,

2)Department of Pediatric Cardiology, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital, Nagoya, Japan

**EP-01-3 Surgical Treatment for Aortic Valve Regurgitation and Membranous Septal Aneurysm in a 71-Year-Old patient**

Rei Tonomura<sup>1,2)</sup>, Shinya Yokoyama<sup>1,2)</sup>, Ryohei Fukuba<sup>1,2)</sup>, Kazuhiro Mitani<sup>1,2)</sup>, Takehisa Abe<sup>1)</sup>, Hideki Uemura<sup>2)</sup>

1)Nara Medical University Department Of Thoracic and Cardiovascular Surgery,

2)Nara Medical University Surgery Division, Congenital Heart Disease Center

**EP-01-4 Fontan operation in a patient with isolated right ventricular hypoplasia**

Hisashi Yoshida, Yusuke Iwata, Tai Fuchigami, Takashi Kuwahara, Naoki Kuwabara, Tetsuya Yamamoto, Atsushi Terazawa, Hideto Tanaka

Gifu Prefectural General Medical Center

**EP-01-5 Coarctation of Aorta Associated with an Aneurysm in a Elder**

Risa Shinbori, Masaaki Koide, Yoshifumi Kunii, Minoru Tateishi, Takuya Maeda, Hiroki Moriuchi  
Department of Cardiovascular Surgery, Seirei Hamamatsu General Hospital

**EP-01-6 Dehiscence of an autologous pericardium patch due to its shrinkage after atrioventricular septal defect repair in an elderly patient**

Ryosuke Kowatari, Kazuyuki Daitoku, Shiho Yamazaki, Hanae Sasaki, Masahito Minakawa  
Hirosaki University School of Medicine Thoracic and Cardiovascular Surgery

**EP-01-7 Case of coronary artery stenosis after double switch operation for congenitally corrected transposition of the great arteries**

Hiroaki Komatsu, Yousuke Kuroko, Yasuhiro Kotani, Takuya Kawabata, Junko Kobayashi, Shingo Kasahara  
Okayama university hospital

## Arrhythmia 1

Chair: **Keiko Toyohara** (Tokyo Women's Medical University)

Commentator: **Kazuo Sakamoto** (Kyushu University Hospital)

**EP-02-1 Repair of a membranous ventricular septal defect reduces premature ventricular contraction of right ventricular outflow tract free wall origin**

Yuki Hamamoto, Yoshihisa Horioze, Hisayo Yasuda, Toshinori Yuasa, Mitsuru Ohishi

Department of Cardiovascular Medicine and Hypertension Graduate School of Medicine, Kagoshima University

**EP-02-2 Antidromic atrioventricular reentrant tachycardia over broad mahaim fibers with Ebstein anomaly**

Yoshimitsu Otsuka, Ken Kato, Hiroyuki Tanaka

Tokyo metropolitan Tama medical center

**EP-02-3 Experiences of Catheter Ablation Therapy for Atrial Tachyarrhythmias in Adult Congenital Heart Disease with Complexity**

Kohei Masaki<sup>1</sup>, Susumu Takase<sup>1</sup>, Kazuo Sakamoto<sup>1</sup>, Tomomi Nagayama<sup>1</sup>, Yasushi Mukai<sup>2</sup>, Shunsuke Kawai<sup>2</sup>, Kazuhiro Nagaoka<sup>4</sup>, Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>5</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>5</sup>, Shujiro Inoue<sup>3</sup>, Akiko Chishaki<sup>1</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu university, 2)Department of Cardiovascular Medicine, Fukuoka Red Cross Hospital,

3)Department of Cardiovascular Medicine, Iizuka Hospital, 4)Department of Cardiovascular Medicine, St.Mary's Hospital,

5)Department of Pediatrics, Kyushu university

**EP-02-4 A case of radiofrequency catheter ablation for atrial ventricular reciprocating tachycardia mediated by twin atrioventricular nodes in congenitally corrected transposition of great arteries**

Kazuhiro Nagaoka<sup>1</sup>, Yasushi Mukai<sup>2</sup>, Shunsuke Kawai<sup>2</sup>, Susumu Takase<sup>3</sup>, Kazuo Sakamoto<sup>3</sup>, Akiko Chishaki<sup>4</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>3</sup>

1)St.Mary's Hospital, 2)Japanese Red-Cross Fukuoka Hospital, 3)Kyushu University Hospital, 4)Fukuoka Dental College Hospital

**EP-02-5 A case of long QT Syndrome with frequent shock therapy 7 years after ICD implantation**

Tomoyuki Kabutoya<sup>1</sup>, Yasushi Imai<sup>1</sup>, Shun Suzuki<sup>2</sup>, Kensuke Oka<sup>2</sup>, Sadahiro Furu<sup>2</sup>, Daisuke Matsubara<sup>2</sup>, Mitsuru Seki<sup>2</sup>, Kana Kubota<sup>1</sup>, Kenta Matsui<sup>3</sup>, Hidenori Hayashi<sup>3</sup>, Norihiko Oka<sup>3</sup>

1)Jichi Medical University, 2)Jichi Medical University, 3)Jichi Medical University

**EP-02-6 Pacemaker Implantation via Femoral Vein and Successful Arrhythmia Management in an Elderly Patient with Fontan Circulation**

Tomofumi Mizuno, Nobuhiro Nishii, Takuro Masuda, Masakazu Miyamoto, Satoshi Kawada, Norihisa Toh, Koji Nakagawa, Hiroshi Morita, Hiroshi Ito

Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University

**EP-02-7 An adult postoperative case of Fontan surgery who presented to the emergency department with palpitations**

Junya Tanabe<sup>1</sup>, Kazuto Yamaguchi<sup>2</sup>, Akihiro Endo<sup>2</sup>, Hiroyuki Yoshitomi<sup>2</sup>, Kazuaki Tanabe<sup>2</sup>

1)Saiseikai Gotsu Hospital, 2)Shimane University Hospital

## Device therapy for arrhythmia

Chair: **Yoshihito Hata** (Tokyo Kamata Hospital)Commentator: **Koji Nakagawa** (Okayama University)**EP-03-1 The patient of large VSD that looks like single ventricle with long term survival by CRT-P**Hideki Tashiro<sup>1)</sup>, Chie Ryou<sup>1)</sup>, Motofumi Iemura<sup>2)</sup>

1)Division of Cardiology, St. Mary's Hospital, 2)Division of Pediatric Cardiology

**EP-03-2 A case of atrial septal defect associated with left heart failure treated with medical therapy including cardiac resynchronization therapy**

Takahiko Kinjo, Shingo Sasaki, Masaomi Kimura, Hiroaki Yokoyama, Maiko Seno, Hirofumi Tomita

Department of Cardiology, Hirosaki University

**EP-03-3 A case of catheter ablation of sustained ventricular tachycardia with right bundle branch morphology in Ebstein Anomaly**

Susumu Takase, Kazuo Sakamoto, Yuki Ikeda, Ayako Ishikita, Ichiro Sakamoto, Hiroyuki Tsutsui

Cardiovascular medicine, Kyushu University Hospital

**EP-03-4 Catheter ablation of intra-atrial reentrant tachycardia in a patient after Senning operation for d-transposition of the great a**Susumu Takase<sup>1)</sup>, Kazuo Sakamoto<sup>1)</sup>, Yasushi Mukai<sup>2)</sup>, Ayako Ishikita<sup>1)</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1)</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1)</sup>

1)Cardiovascular medicine, Kyushu University Hospital, 2)Cardiovascular medicine, Fukuoka Red Cross Hospital

**EP-03-5 Successful ablation of bi-atrial tachycardia after Senning operation for transposition of great arteries; Utility of CARTO V7 module for the analysis of arrhythmia mechanism**Hitoshi Mori<sup>1)</sup>, Naokata Sumitomo<sup>1)</sup>, Taisuke Nabeshima<sup>1)</sup>, Koichi Toda<sup>1)</sup>, Takuro Kojima<sup>1)</sup>, Shigeki Yoshiba<sup>1)</sup>, Kenta Tsutsui<sup>2)</sup>, Yoshifumi Ikeda<sup>2)</sup>, Shigeki Kobayashi<sup>1,2)</sup>, Ritsushi Kato<sup>2)</sup>

1)Saitama Medical University International Medical Center, Department of Pediatric Cardiology,

2)Saitama Medical University International Medical Center, Department of Cardiology

**EP-03-6 A case of double outlet right ventricle with exercise-induced atrio-ventricular block**

Yoshihisa Horizoe, Toshinori Yuasa, Yuki Hamamoto, Hisayo Yasuda, Mitsuru Ohishi

Kagoshima University Hospital, Department of Cardiovascular medicine

**EP-03-7 A case of transvenous pacemaker implantation in patient with congenitally corrected transposition of the great arteries after palliative treatment with 2:1 atrioventricular block**

Shin Nakamura, Ken Kato, Yuta Amagasaki, Yujin Miwa, Saori Nakamura, Hirota Kawauchi, Yusuke Mori, Jihaeng Im, Risa Ogawa, Shinichiro Sakurai, Tagayasu Anzai, Tomonori Miyabe, Masayuki Shiozaki, Yoshimitsu Otsuka, Hiroaki Morinaga, Yoshihiro Nishimura, Yuya Mitsunashi, Hiroyuki Tanaka

Tokyo Metropolitan Tama Medical Center

## Heart failure and pulmonary hypertension

Chair: **Yusuke Iwata** (Gifu Prefectural General Medical Center)

Commentator: **Katsura Soma** (The University of Tokyo Hospital)

**EP-04-1 Two cases with pulmonary arterial hypertension after surgery for congenital heart disease improved by modulating the imbalance of pulmonary blood flow**

Toru Iwasa, Kazuto Fujimoto, Hideo Ohuchi, Isao Shiraishi, Ken-ichi Kurosaki

National Cerebral and Cardiovascular Center

**EP-04-2 A case of congenital multiple arteriovenous fistulas in lower limb causing high output heart failure**

Kunio Morishige

Department of Cardiovascular Medicine, Matsuyama Red Cross Hospital

**EP-04-3 A case of a 24-year-old male, diagnosed as neonatal onset severe propionic acidemia, showing significantly improved cardiac function after optimal management of diet and heart failure therapy**

Kazuyoshi Saito<sup>1</sup>, Akira Yamada<sup>2</sup>, Youko Nakajima<sup>1</sup>, Daijiro Suzuki<sup>1</sup>, Takanori Suzuki<sup>1</sup>, Arisa Kojima<sup>1</sup>, Hidetoshi Uchida<sup>1</sup>, Meiko Hoshino<sup>2</sup>, Tetsuya Ito<sup>1</sup>, Tadayoshi Hata<sup>1</sup>

1)Department of Pediatrics, Fujita Health University, 2)Department of cardiovascular medicine, Fujita Health University

**EP-04-4 An Adult Case of Double-outlet Right Ventricle with Ventricular Septal Defect Drastically Improved after Treat and Repair**

Yuko Eda, Teppei Fujita, Keiko Koriyama, Emi Maekawa, Toshimi Koitabashi, Junya Ako

Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine

**EP-04-5 Treat-and-repair strategy in a patient with severe pulmonary hypertension associated with a ventricular septal defect**

Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Satoshi Fujita<sup>2</sup>, Shinichiro Oda<sup>2</sup>, Akira Shiose<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University,

2)Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu University Graduate School of Medicine

**EP-04-6 A case of elderly superior sinus venosus type atrial septal defect with heart failure**

Azusa Kurita<sup>1,2</sup>, Sakiko Miyazaki<sup>1</sup>, Tomohiro Kaneko<sup>1</sup>, Nobuyuki Kagiyama<sup>1</sup>, Daisuke Endo<sup>2</sup>, Atsushi Amano<sup>2</sup>, Tohru Minamino<sup>1</sup>

1)Department of cardiovascular biology and medicine, Juntendo University Hospital,

2)Department of Cardiovascular surgery, Juntendo University

**EP-04-7 A case of Double outlet right ventricle after Mustard operation with severe obesity**

Ken Takehira, Tomomi Ueda, Hiroaki Sanmori, Saki Fujita, Hiroki Ishii, Yu Matsumura, Yoshichika Maeda, Takumi Kobayashi, Mika Saito, Kanako Kishiki, Yuji Hamamichi, Satoshi Yazaki, Tadahiro Yoshikawa

Sakakibara Heart Institute

Surgical therapy 2

Chair: **Shunji Uchita** (Ehime University)

Commentator: **Takeshi Konuma** (Nagano Children's Hospital)

**EP-05-1 Comparison between transcatheter and surgical closure of secundum atrial septal defect in Adults**

Risa Shimbori<sup>1</sup>, Masaaki Koide<sup>1</sup>, Yoshifumi Kunii<sup>1</sup>, Minoru Tateishi<sup>1</sup>, Takuya Maeda<sup>1</sup>, Hiroki Moriuchi<sup>1</sup>, Yasumi Nakashima<sup>2</sup>, Hisashi Sugiyama<sup>2</sup>, Sachie Kaneko<sup>2</sup>, Nao Inoue<sup>2</sup>, Ryo Sugiura<sup>3</sup>, Ryuuta Henmi<sup>3</sup>, Hideki Saito<sup>3</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Seirei Hamamatsu General Hospital.

2)Department of Pediatric Cardiology, Seirei Hamamatsu General Hospital. 3)Department of Cardiology, Seirei Hamamatsu General Hospital

**EP-05-2 An adult case of PA with IVS underwent one and a half repair conversion due to elevated CVP**

Toshikatsu Tanaka<sup>1</sup>, Aya Kondo<sup>1</sup>, Yasunobu Miki<sup>1</sup>, Michio Matsuoka<sup>1</sup>, Naoya Kamei<sup>1</sup>, Yasuharu Ogawa<sup>1</sup>, Kenta Tominaga<sup>1</sup>, Hironori Matsuhisa<sup>2</sup>, Sachiko Kido<sup>1</sup>, Yoshihiro Oshima<sup>2</sup>

1)Department of Cardiology, Kobe Children's Hospital. 2)Department of Cardiovascular Surgery, Kobe Children's Hospital

**EP-05-3 Replacement of stenotic conduit 30 years after double switch operation in case of congenitally corrected transposition of great arteries**

Mariko Kato<sup>1</sup>, Takanari Fujii<sup>1</sup>, Daishiro Yamaoka<sup>1</sup>, Yoko Ishi<sup>1</sup>, Yui Horikawa<sup>1</sup>, Naohiro Horio<sup>1</sup>, Kouta Nagaoka<sup>1</sup>, Takeshi Shimizu<sup>1</sup>, Nobuo Oyama<sup>1</sup>, Hiroaki Kise<sup>1</sup>, Yoshinori Miyahara<sup>1</sup>, Hideshi Tomita<sup>1</sup>, Shingo Kasahara<sup>2</sup>

1)Pediatric Heart Disease and Adult Congenital Heart Disease Center, Showa University Hospital.

2)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University Hospital, Okayama, Japan

**EP-05-4 Case Report: Aortic coarctation with severe aortic regurgitation diagnosed in adulthood**

Rei Yamakawa<sup>1</sup>, Jin Ueda<sup>1</sup>, Yumi Kashima<sup>1</sup>, Ryotaro Asano<sup>1</sup>, Tatsuo Aoki<sup>1</sup>, Akihiro Tsuji<sup>1</sup>, Natsuko Ishii<sup>1</sup>, Kazuto Fujimoto<sup>2</sup>, Hideo Ohuchi<sup>2</sup>, Takeshi Ogo<sup>1</sup>

1)National Cerebral and Cardiovascular Center, Cardiovascular Department.

2)National Cerebral and Cardiovascular Center, Department of Pediatric Cardiology

**EP-05-5 Refractory hemoptysis due to collateral circulation after pulmonary valve replacement for Tetralogy of Fallot**

Satoshi Matsuo, Yoshikatsu Saiki, Kiichiro Kumagai, Goro Takahashi, Tomoyuki Suzuki, Yusuke Suzuki, Kay Maeda

Tohoku University Hospital, division of cardiovascular surgery

**EP-05-6 A fifteen- year-old woman with a clinical history of repeatedly hemoptysis that was caused by left pulmonary venous stenosis as a sequel to severe scoliosis.**

Ai Kojima<sup>1</sup>, Daisuke Takeyoshi<sup>1</sup>, Takeshi Konuma<sup>1</sup>, Takamasa Takeuchi<sup>1</sup>, Kaori Ito<sup>2</sup>, Ryusuke Numata<sup>2</sup>, Kosuke Yonehara<sup>2</sup>, Haruka Obinata<sup>2</sup>, Masato Masamoto<sup>2</sup>, Yohei Akazawa<sup>2</sup>, Kota Takei<sup>2</sup>, Kiyohiro Takigiku<sup>2</sup>, Jyun Takahashi<sup>3</sup>

1)Nagano Children's hospital cardiovascular surgery. 2)Nagano Children's hospital pediatric cardiology.

3)Shinshu University hospital orthopaedic surgery

## Surgical therapy 3

Chair: **Yoshinori Miyahara** (Showa University Hospital)

Commentator: **Naritaka Kimura** (Keio University)

**EP-06-1 Results of surgery of atrial shunt diseases for elderly patients over 60 years old**

Ayako Maruo, Ryota Takahashi, Toshihito Sakamoto, Yosuke Tanaka, Hidetaka Wakiyama, Hidefumi Obo, Terunobu Fukuda, Takeaki Shirai  
Kakogawa Central City Hospital

**EP-06-2 A case of reoperation for residual VSD and progression of valvular disease in the remote period after tetralogy of Fallot surgery**

Chiaki Goten<sup>1)</sup>, Soichiro Usui<sup>1)</sup>, Hirohumi Okada<sup>1)</sup>, Kenji Sakata<sup>1)</sup>, Masaaki Kawashiri<sup>1)</sup>, Akira Murata<sup>2)</sup>, Hirohumi Takemura<sup>2)</sup>, Masayuki Takamura<sup>1)</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Science, Kanazawa University, Kanazawa, Japan.

2)Department of Cardiovascular Surgery, Graduate School of Medical Science, Kanazawa University, Kanazawa, Japan

**EP-06-3 A case of Mustard baffle exchange with ePTFE and right ventricular outflow tract reconstruction after anatomic repair for congenitally corrected transposition of the great arteries**

Masashi Kabasawa<sup>1,2)</sup>, Shigeru Tateno<sup>2,3)</sup>, Fumie Takechi<sup>2)</sup>, Hiroko Morishima<sup>2)</sup>, Yasutaka Kawasoe<sup>2)</sup>, Yoshitomo Okajima<sup>2)</sup>, Koichi Sugimoto<sup>1)</sup>, Masaru Terai<sup>3)</sup>, Kozo Matsuo<sup>2)</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Chiba Kaihin Municipal Hospital, Chiba, Japan.

2)Division of Adult Congenital Heart Disease, Chiba Cerebral and Cardiovascular Center, Chiba, Japan.

3)Department of Pediatrics, Chiba Kaihin Municipal Hospital, Chiba, Japan

**EP-06-4 A case of woman of 79 years-old with small ventricular septal defect caused pulmonary artery hypertension due to progression of aortic stenosis**

Tomomi Uyeda<sup>1,3)</sup>, Katsuhiko Mori<sup>1)</sup>, Tadahiro Yoshikawa<sup>1,3)</sup>, Satoshi Yazaki<sup>1,3)</sup>, Ryo Abe<sup>2)</sup>, Mike Saji<sup>2,3)</sup>, Haruki Mikoshiba<sup>4)</sup>, Yohei Onga<sup>4)</sup>, Tomoki Shimokawa<sup>4)</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, Sakakibara Heart Institute, Japan Research Promotion Society for Cardiovascular Diseases.

2)Department of Cardiology, Sakakibara Heart Institute, Japan Research Promotion Society for Cardiovascular Diseases.

3)Center of Adult Congenital Heart Disease, Sakakibara Heart Institute, Japan Research Promotion Society for Cardiovascular Diseases.

4)Department of Cardiovascular Surgery, Sakakibara Heart Institute, Japan Research Promotion Society for Cardiovascular Diseases

**EP-06-5 A Case Of Minimally Invasive Rereintervention For A Grown-up {A,L,L} Incomplete Atrioventricular Septal Defect**

Hiroshi Sakamoto<sup>1)</sup>, Shunji Uchita<sup>1)</sup>, Mayumi Teshima<sup>1)</sup>, Yusuke Akazawa<sup>2)</sup>, Hirotsugu Kurobe<sup>1)</sup>, Takashi Higaki<sup>3)</sup>, Hironori Izutani<sup>1)</sup>

1)Department of Cardiovascular and Thoracic Surgery, Ehime university Graduate School of Medicine.

2)Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension and Nephrology, Ehime university Graduate School of Medicine.

3)Community Pediatrics and Perinatal care Medicine, Ehime university Graduate School of Medicine

**EP-06-6 Surgical correction of Tetralogy of Fallot in a seventy-eight year old patient**

Yuzo Katayama<sup>1)</sup>, Sho Isobe<sup>1)</sup>, Keisuke Tanaka<sup>1)</sup>, Erika Hanji<sup>1)</sup>, Tsubasa Yoshikawa<sup>1)</sup>, Kota Kawada<sup>1)</sup>, Yoshio Nunoi<sup>1)</sup>, Masanori Hara<sup>1)</sup>, Hiroshi Masuhara<sup>1)</sup>, Noritugu Shiono<sup>1)</sup>, Shinji Hisatake<sup>2)</sup>, Takanori Ikeda<sup>2)</sup>, Yurika Hanji<sup>3)</sup>, Shinichi Takatsuki<sup>3)</sup>, Hiroyuki Matsuura<sup>3)</sup>, Koichi Kishida<sup>4)</sup>, Hirokazu Kawase<sup>4)</sup>, Yoshimasa Takeda<sup>4)</sup>, Takeshiro Fujii<sup>1)</sup>, Yoshinori Watanabe<sup>1)</sup>

1)Toho University Omori Medical Hospital, Department of Cardiovascular Surgery.

2)Toho University Omori Medical Hospital, Department of Cardiology.

3)Toho University Omori Medical Hospital, Department of Pediatric Cardiology.

4)Toho University Omori Medical Hospital, Department of Anesthesiology

## EP-06-7 Tricuspid valve repair for a patient with 18q syndrome

Shigeaki Kaga

University of Yamanashi Hospital

11:20 - 12:20

## E-Poster Presentation 7

Long-term complications

Chair: **Jun Muneuchi** (JCHO Kyushu Hospital)

Commentator: **Hiroyuki Kodama** (St.Luke's International Hospital)

### EP-07-1 Cryptogenic brain embolism through stretched PFO by dilation of right atrium in the remote period of Brock procedure for pulmonary atresia with intact ventricular septum

Fumiaki Fukumura<sup>1)</sup>, Shiro Baba<sup>1)</sup>, Eitaro Kume<sup>1)</sup>, Koichi Matsuda<sup>1)</sup>, Kentaro Akagi<sup>1)</sup>, Takuya Hirata<sup>1)</sup>, Hiroki Shiomi<sup>2)</sup>, Junko Takita<sup>1)</sup>

1)Pediatrics Department of Kyoto University Medical Hospital, 2)Cardiology Department of Kyoto University Medical Hospital

### EP-07-2 A case of right-to-left shunt due to untreated atrial septal defect in the remote period after intra-cardiac repair for Tetralogy of Fallot using the right ventricle incision

Keisuke Tanaka, Yuza Katayama, Sho Isobe, Tsubasa Yoshikawa, Kota Kawada, Masanori Hara, Takeshiro Fujii, Takashi Oka, Hiroshi Ohara, Takanori Ikeda, Shinichi Takatsuki, Hiroyuki Matsuura, Koichi Kishida, Hirokazu Kawase, Yoshinori Watanabe

Toho University Omori Medical Center

### EP-07-3 A case with left atrial enlargement and atrial mitral regurgitation during the remote period after surgery for atrial septal defect

Kazuma Masuda, Satoshi Yasukochi, Chihiro Suzuki, Katuyuki Aizawa, Yasutaka Oguchi, Keisuke Senda, Kyoko Syoin

Aizawa hospital

### EP-07-4 Two cases of conduit stenosis after extracardiac TCPC

Takahiro Tomoyasu, Kouji Nomura, Fumiaki Murayama, Shinya Ugaki

Saitama Prefectural Children's medical center

### EP-07-5 An Adult Case of Severe Right and Left Heart Failure after Patch Closure of Ventricular Septal Defect and Konno Procedure

Toshimi Koitabashi, Teppei Fujita, Yuko Eda, Keiko Ryo-Koriyama, Emi Maekawa, Junya Ako

Department of Cardiovascular Medicine, Kitasato University School of Medicine

### EP-07-6 One and a half ventricular repair conversion in a patient with pulmonary atresia and intact ventricular septum requiring repeated tricuspid valve repair

Yasunobu Miki, Toshikatsu Tanaka, Sachiko Kido

Department of Cardiology, Kobe Children's Hospital

### EP-07-7 A case with right pulmonary artery obstruction due to the dilatation of ascending aorta after Truncus arteriosus repair

Takahisa Sakurai, Hajime Sakurai, Toshimichi Nonaka, Hideyuki Okawa, Mika Noda, Kenji Sato, Genki Maeno

JCHO Chukyo Hospital

## Cyanosis

Chair: **Atsuhito Takeda** (Hokkaido University Hospital)

Commentator: **Naoto Kawamatsu** (University of Tsukuba)

**EP-08-1 Home oxygen therapy induced symptomatic pulmonary congestion in a case of 51-year old cyanotic patient with Glenn circulation**

Natsuko Ishii<sup>1</sup>, Hideo Ohuchi<sup>1</sup>, Ayaka Fujita<sup>1</sup>, Aki Shionoiri<sup>2</sup>, Yuuki Itou<sup>2</sup>, Kazuto Fujimoto<sup>2</sup>, Toru Iwasa<sup>2</sup>, Heima Sakaguchi<sup>2</sup>, Kenichi Kurosaki<sup>2</sup>

1)National Cerebral and Cardiovascular Center, Cardiovascular department,

2)National Cerebral and Cardiovascular Center, Department of Pediatric Cardiology

**EP-08-2 Two cases of unrepaired cyanotic congenital heart disease with severe bacterial infection**

Hiroki Uchiyama, Takamichi Ishikawa

Department of pediatrics, hamamatsu university school of medicine

**EP-08-3 Merits and Demerits of Trancatheter Intervention for Cyanotic Nephropathy**

Sakiko Kawano, Kenji Yasuda, Shigeki Nakashima, Takeshi Taketani

Shimane University Faculty of Medicine, Department of Pediatrics

**EP-08-4 A case of unrepaired tetralogy of Fallot in a 71-year-old female patient with depression**

Shotaro Saito, Naoko Ogawa, Akira Fukui, Hidefumi Akioka, Kumiko Akiyoshi, Kunio Yufu, Mikiko Nakagawa, Naohiko Takahashi

Department of Cardiology and Clinical Examination, Faculty of Medicine, Oita University

**EP-08-5 An extremely rare case of septuagenarian with unrepaired tetralogy of Fallot**

Makiko Suzuki<sup>1</sup>, Kensuke Matsumoto<sup>1</sup>, Makiko Suto<sup>2</sup>, Yu Izawa<sup>1</sup>, Keisuke Miwa<sup>1</sup>, Hiroshi Fujita<sup>1</sup>, Hidekazu Tanaka<sup>1</sup>, Ken-ichi Hirata<sup>1</sup>

1)Kobe University Hospital, 2)Takarazuka Sanda Hospital

**EP-08-6 Two Cases of Unrepaired Middle-age Adult Congenital Heart Disease with Advanced Cyanosis**

Toshinori Yuasa, Yuki Hamamoto, Yoshihisa Horizoe, Hisayo Yasuda, Yoshiyuki Ikeda, Mitsuru Ohishi

Kagoshima University Hospital, Department of cardiovascular medicine

**EP-08-7 Two Cases of Paraganglioma in Adults with Cyanotic Congenital Heart Disease and an Introduction of Nationwide Survey in Japan**

Norihisa Toh<sup>1</sup>, Kenichi Inagaki<sup>2</sup>, Keiichiro Iwasaki<sup>1</sup>, Aya Miyazaki<sup>3</sup>, Yosuke Kuroko<sup>4</sup>, Yasuhiro Kotani<sup>4</sup>, Teiji Akagi<sup>1</sup>, Shingo Kasahara<sup>3</sup>, Hiroshi Ito<sup>1</sup>

1)Department of Cardiology, Okayama University, 2)Endocrine Center, Okayama University Hospital,

3)Department of Transition Medicine, Division of Congenital Heart Disease, Shizuoka General Hospital,

4)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University

## Case report 1

Chair: **Hisanori Sakazaki** (Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center)

Commentator: **Teppey Fujita** (Kitasato University)

**EP-09-1 A PAIVS case with severe PR, which promote right ventricle growth and enable conversion from one and a half to biventricular repair in adulthood due to severe PR**

Kousuke Yonehara<sup>1)</sup>, Kiyohiro Takigiku<sup>1)</sup>, Kohta Takei<sup>1)</sup>, Youhei Akazawa<sup>1)</sup>, Ryusuke Numata<sup>1)</sup>, Haruka Obinata<sup>1)</sup>, Kaori Ito<sup>1)</sup>, Takamasa Takeuchi<sup>2)</sup>, Takeshi Konuma<sup>2)</sup>, Ai Kojima<sup>2)</sup>, Daisuke Takeyoshi<sup>2)</sup>

1)Nagano Children's Hospital, Pediatric cardiology. 2)Nagano Children's Hospital, Cardiovascular surgery

**EP-09-2 A repaired truncus arteriosus patient with pulmonary valve insufficiency and hepatocellular carcinoma**

Jun Maeda<sup>1,2)</sup>, Hanako Tsujikawa<sup>3)</sup>, Hironori Matsuda<sup>4)</sup>, Rie Irie<sup>5)</sup>, Naofumi Sumitomo<sup>2)</sup>, Hiroyuki Yamagishi<sup>2)</sup>

1)Department of Cardiology, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center. 2)Department of Pediatrics, Keio University School of Medicine, 3)Department of Diagnostic Pathology, Keio University Hospital. 4)Department of Pathology, Keio University School of Medicine, 5)Department of Diagnostic Pathology, Nippon Koukan Hospital

**EP-09-3 The utility of using a 3D printing model for considering biventricular repair of DORV**

Masanobu Ohya, Sachiyo Ono, Kouhei Osakada, Yasushi Fuku, Yuji Doi, Kayo Ogino, Tomohiro Hayashi, Kenji Waki, Yoshio Aragaki

Kurashiki Central Hospital

**EP-09-4 Two Cases of Partial Anomalous Pulmonary Venous Return diagnosed in the late 30s and early 80s**

Hirohide Matsuura<sup>1)</sup>, Akihito Noma<sup>1)</sup>, Shunsuke Kawai<sup>1)</sup>, Ayako Ishikita<sup>2)</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>2)</sup>, Yasushi Mukai<sup>1)</sup>, Hideki Tatewaki<sup>3)</sup>, Akira Shiose<sup>4)</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>2)</sup>

1)Department of Cardiology, Japanese Red Cross Fukuoka Hospital. 2)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital. 3)Department of Cardiovascular Surgery, Miyagi Children's Hospital. 4)Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu University Hospital

**EP-09-5 A case of complete transposition of great arteries type 1 resulting in septic shock due to long-term hemodialysis vascular catheter infection**

Shun Kishida, Masahisa Shintomi, Asahi Kato, Satoshi Fujita, Sayana Kuraoka, Yusuke Akiyama, Yasuaki Koga, Kohei Muramatsu

Oita Prefectural Hospital

**EP-09-6 Coil embolization for pulmonary arterio-venous fistula presumably developed during the date between classical Glenn operation and Fontan completion**

Jun Mukai, Terunobu Fukuda, Ayako Maruo, Takeaki Shirai, Hiroko Tokikuni, Kazuya Uemura, Hideki Fujita, Masahiro Yamaguchi, Noriaki Sakamoto, Makoto Kadotani

Kakogawa Central City Hospital

Catheter intervention

Chair: **Masahiro Kamada** (Takanobashi Central Hospital)

Commentator: **Hideaki Kanazawa** (Keio University)

**EP-10-1 Orbital Atherectomy Device for Coronary Artery Disease Induced by Kawasaki Disease**

Yasushi Fuku<sup>1)</sup>, Kohei Osakada<sup>1)</sup>, Masanobu Ohya<sup>1)</sup>, Hiroyuki Tanaka<sup>1)</sup>, Kazushige Kadota<sup>1)</sup>, Kenji Waki<sup>2)</sup>

1)Department of Cardiovascular medicine, Kurashiki Central Hospital, 2)Department of Pediatrics, Kurashiki Central Hospital

**EP-10-2 Successful Percutaneous Closure of Multiple Atrial Septal Defects**

Kohei Osakada<sup>1)</sup>, Kazunori Mushiake<sup>1)</sup>, Sachiyo Ono<sup>1)</sup>, Yuji Doi<sup>2)</sup>, Masanobu Ohya<sup>1)</sup>, Kayo Ogino<sup>2)</sup>, Tomohiro Hayashi<sup>2)</sup>, Yasushi Fuku<sup>1)</sup>, Kenji Waki<sup>2)</sup>, Kazushige Kadota<sup>1)</sup>, Yoshio Arakaki<sup>2)</sup>

1)Kurashiki Central Hospital, Department of Cardiology, 2)Kurashiki Central Hospital, Department of Pediatrics

**EP-10-3 A transcatheter patent ductus arteriosus closure without iodone contrast on a patient with renal failure**

Sachiyo Ono, Masanobu Ohya, Kazunori Mushiake, Kouhei Osakada, Yasushi Fuku, Kazushige Kadota  
Kurashiki Central Hospital

**EP-10-4 Pre-assessment of TPVI in extremely dilated RVOT**

Hiroaki Kise, Takanari Fujii, Hideshi Tomita, Mariko Kato, Daijiro Yamaoka, Yoko Ishii, Kota Nagaoka, Takeshi Shimizu, Nobuo Oyama, Yui Horikawa, Naohiro Horio, Yoshinori Miyahara

Pediatric Heart Disease & Adult Congenital Heart Disease Center, Showa University Hospital

**EP-10-5 Successful embolization of coronary artery to pulmonary artery fistula with giant aneurysm using coil and coronary stent**

Yusaku Nagatomo<sup>1)</sup>, Yasuhiro Nakano<sup>2)</sup>, Shunsuke Katsuki<sup>2)</sup>, Tetsuya Matoba<sup>2)</sup>, Yoshimi Eguchi<sup>1)</sup>, Daisuke Toyomura<sup>1)</sup>, Yuichiro Hirata<sup>1)</sup>, Hazumu Nagata<sup>1)</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>1)</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>2)</sup>, Shouichi Ohga<sup>1)</sup>

1)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital, 2)Department of Cardiology, Kyushu University Hospital

**EP-10-6 Outcomes and complications after transcatheter device closure for patent foramen ovale: a single-center experience**

Takashi Miki, Teiji Akagi, Rie Nakayama, Youichi Takaya, Kouji Nakagawa, Hiroshi Ito  
Okayama University Hospital

**EP-10-7 Percutaneous balloon dilatation for bioprosthetic valve stenosis after tricuspid valve replacement in an adult with Epstein's disease**

Takumi Kadoya<sup>1)</sup>, Eiji Ehara<sup>1)</sup>, Takafumi Seo<sup>1)</sup>, Hidehiro Mori<sup>1)</sup>, Kae Nakamura<sup>1)</sup>, Takeshi Sasaki<sup>1)</sup>, Mitsuhiro Fujino<sup>1)</sup>, Yuki Kawasaki<sup>1)</sup>, Keisuke Fukudome<sup>2)</sup>, Eiko Terashi<sup>2)</sup>, Yoko Yoshida<sup>2)</sup>, Tsugutoshi Suzuki<sup>2)</sup>, Takayuki Takehara<sup>3)</sup>, Kanta Araki<sup>3)</sup>, Hideto Ozawa<sup>3)</sup>, Koji Kagisaki<sup>3)</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, Children's Medical Center, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan,

2)Department of Pediatric Electrophysiology, Children's Medical Center, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan,

3)Department of Pediatric Cardiovascular Surgery, Children's Medical Center, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan

## Medical care system and patient support

Chair: **Norie Mitsushita** (Shizuoka Children's Hospital)

Commentator: **Yusuke Akazawa** (Ehime University)

**EP-11-1 The current situation and problems of the adult congenital heart disease medical treatment in our hospital**

Motoshi Kozakai<sup>1</sup>, Hajime Sakurai<sup>1</sup>, Toshimichi Nonaka<sup>1</sup>, Takahisa Sakurai<sup>1</sup>, Hideyuki Okawa<sup>1</sup>, Mika Noda<sup>1</sup>, Kenji Sato<sup>1</sup>, Motoki Maeno<sup>1</sup>, Naoki Ohashi<sup>2</sup>, Hiroshi Nishikawa<sup>2</sup>, Shuichiro Yoshida<sup>2</sup>, Kenji Kada<sup>3</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Chukyo Children Heart Center, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital.

2)Department of Pediatric Cardiology, Chukyo Children Heart Center, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital.

3)Department of Cardiology, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital

**EP-11-2 Trends in ACHD patients in rural pediatric outpatient departments**

Hidetaka Teshima<sup>1</sup>, Hideki Motomura<sup>2</sup>, Tomoyuki Hasuwa<sup>3</sup>, Yoshikazu Ohtsubo<sup>4</sup>

1)Omura Municipal Hospital, Department of Pediatrics, 2)National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Department of Pediatrics,

3)Nagasaki University, Department of Pediatrics, 4)Sasebo City General Hospital, Department of Pediatrics

**EP-11-3 Trajectory to the establishment of a medical system for adult congenital heart disease in a regional general hospital**

Hideki Saito<sup>1</sup>, Takanori Kawamoto<sup>1</sup>, Nana Endo<sup>1</sup>, Rintaro Tamashima<sup>1</sup>, Akihiro Osada<sup>1</sup>, Hironori Takami<sup>1</sup>, Daichi Isomura<sup>1</sup>, Ryuta Henmi<sup>1</sup>, Hisayuki Okada<sup>1</sup>, Ryo Sugiura<sup>1</sup>, Toshiaki Oka<sup>1,2</sup>, Nao Inoue<sup>2</sup>, Sachie Kaneko<sup>2</sup>, Yasumi Nakashima<sup>2</sup>, Hisashi Sugiyama<sup>2,3</sup>, Risa Shinbori<sup>3</sup>, Takuya Maeda<sup>3</sup>, Minoru Tateishi<sup>3</sup>, Masaaki Koide<sup>3</sup>

1)Department of Cardiology, Seirei Hamamatsu General Hospital, 2)Department of Pediatric Cardiology, Seirei Hamamatsu General Hospital,

3)Department of Cardiovascular Surgery, Seirei Hamamatsu General Hospital

**EP-11-4 Independence Support in Adolescent Congenital Heart Disease Patients.**

Hisaaki Aoki, Kaori Yoshida, Yoichiro Ishii, Futoshi Kayatani

Osaka Women's and Children's Hospital

**EP-11-5 A case report of bacteremia caused by dental endodontic treatment in a patient with single ventricle and suggestion for the management**

Kazuhiro Omori<sup>1,5</sup>, Norihisa Toh<sup>2,5</sup>, Teiji Akagi<sup>2,5</sup>, Hidetaka Ideguchi<sup>3</sup>, Kentaro Okamoto<sup>1</sup>, Hidefumi Sako<sup>1</sup>, Kanako Kodama<sup>3</sup>, Tadashi Yamamoto<sup>3</sup>, Shingo Kasahara<sup>4,5</sup>, Hiroshi Ito<sup>2,5</sup>, Shogo Takashiba<sup>3</sup>

1)Department of Periodontics and Endodontics, Division of Dentistry, Okayama University Hospital,

2)Department of Cardiovascular Medicine, Okayama University Hospital,

3)Department of Pathophysiology-Periodontal Science, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences,

4)Department of Cardiovascular Surgery, Okayama University Hospital,

5)The Adult Congenital Heart Disease Center, Okayama University Hospital

**EP-11-6 A case of complex adult congenital heart disease successfully treated with patient education to maintain home care**

Mayumi Murakami<sup>1</sup>, Mari Nishizaka<sup>2</sup>

1)Kimura Hospital, 2)Fukuoka Sanno Hospital

**EP-11-7 A case report of post LT-Fontan operation, complicated with atrial tachycardia and significant atrio-ventricular valvular regurgitation; Application of an Interprofessional work team approach to control fluid and nutrition balance**

Satoshi Kikuchi, Mihar Sato, Tomomi Kunisaki, Tomoe Yamasita, Hiroyuki Oosato, Kazuhiro Kamada, Katuya Honda, Yasuhiro Sezutu, Yutaka Fukuizumi, Hiroyosi Yokoi, Aya Watanabe, Mari Nisizaka

Fukuoka Sanno Hospital

## Long-term prognosis

Chair: **Jun Maeda** (Tokyo Metropolitan Children's Medical Center)

Commentator: **Ryotaro Asano** (National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital)

### EP-12-1 Control of anti-coagulation after episodes of bleeding

Sachiko Kido, Yasunobu Miki, Toshikatsu Tanaka

Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

### EP-12-2 Renal Function in Down Syndrome with Adult Congenital Heart Disease

Satoshi Nakano<sup>1)</sup>, Chinatsu Onodera<sup>1)</sup>, Ken Ishikawa<sup>1)</sup>, Takuya Takahashi<sup>1)</sup>, Kanchi Saito<sup>1)</sup>, Akira Sato<sup>1)</sup>, Yurie Takizawa<sup>1)</sup>, Takuya Goto<sup>2)</sup>, Seiko Kuwata<sup>1)</sup>, Yumi Sato<sup>1)</sup>, Hirohumi Saiki<sup>1)</sup>, Manami Akasaka<sup>1)</sup>, Junichi Koizumi<sup>2)</sup>, Kotaro Oyama<sup>1,3)</sup>

1)Department of Pediatrics, Iwate Medical University School of Medicine,

2)Department of Cardiovascular surgery, Iwate Medical University School of Medicine, 3)Michinoku Medical Center on Disability and Health

### EP-12-3 Early vascular aging in adults with congenital heart disease; PWV is enough tool?

Tomoaki Murakami<sup>1)</sup>, Yoko Horibata<sup>3)</sup>, Shigeru Taten<sup>3)</sup>, Yasutaka Kawasoe<sup>3)</sup>, Koichiro Niwa<sup>2)</sup>

1)Sapporo Tokushukai Hospital, 2)St. Luke's International Hospital, 3)Chiba Cardiovascular Center

### EP-12-4 How to think about the timing and method of adult reoperation of Taussig-Bing anomaly

Sachiko Inukai, Takehiko Yokoyama, Masaki Takenaka, Jyunya Sugiura

Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daini Hospital

### EP-12-5 Long-term outcomes after an individualized strategy in patients with pulmonary atresia and intact ventricular septum

Jun Muneuchi<sup>1)</sup>, Yuichiro Sugitani<sup>1)</sup>, Mamie Watanabe<sup>1)</sup>, Hiroki Ezaki<sup>1)</sup>, Masaru Kobayashi<sup>1)</sup>, Hiromu Yamada<sup>1)</sup>, Hirotaka Koga<sup>1)</sup>, Yoshie Ochiai<sup>2)</sup>

1)Department of Pediatrics, Kyushu Hospital, Japan Community Healthcare Organization,

2)Department of Cardiovascular Surgery, Kyushu Hospital, Japan Community Healthcare Organization

### EP-12-6 Surgical results of pulmonary valve replacement for pulmonary regurgitation in patients after definitive repair for congenital heart disease

Hajime Sakurai<sup>1)</sup>, Toshimichi Nonaka<sup>1)</sup>, Takahisa Sakurai<sup>1)</sup>, Hideyuki Okawa<sup>1)</sup>, Mika Noda<sup>1)</sup>, Kenji Sato<sup>1)</sup>, Genki Maeno<sup>1)</sup>, Naoki Ohashi<sup>2)</sup>, Kenji Kada<sup>3)</sup>

1)Department of Cardiovascular Surgery, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital,

2)Department of Pediatric Cardiology, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital,

3)Department of Cardiology, Japan Community Healthcare Organization Chukyo Hospital

### EP-12-7 The risk factors of sudden cardiac death in patients with indication for pulmonary valve replacement after tetralogy of Fallot repair

Mitsuhiro Fujino<sup>1)</sup>, Naofumi Seo<sup>1)</sup>, Takumi Kadoya<sup>1)</sup>, Hidehiro Mori<sup>1)</sup>, Kae Nakamura<sup>1)</sup>, Takeshi Sasaki<sup>1)</sup>, Yuki Kawasaki<sup>1)</sup>, Yoko Yoshida<sup>2)</sup>, Tsugutoshi Suzuki<sup>2)</sup>, Kanta Araki<sup>3)</sup>, Hideto Ozawa<sup>3)</sup>, Koji Kagisaki<sup>3)</sup>, Eiji Ehara<sup>3)</sup>, Yosuke Murakami<sup>3)</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology, Osaka City General Hospital, 2)Department of Pediatric Electrophysiology, Osaka City General Hospital,

3)Department of Pediatric Cardiovascular Surgery, Osaka City General Hospital

## Case report 2

Chair: **Kenji Yasuda** (Shimane University Hospital)

Commentator: **Keita Masuda** (St.Luke's International Hospital)

**EP-13-1 A case of diffuse pulmonary arteriovenous fistula improved by congenital portosystemic shunt ligation in adolescence**

Toshinobu Ifuku<sup>1</sup>, Toshihiro Nishiguchi<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Toshiharu Matsuura<sup>3</sup>

1)Department of Pediatrics, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital, 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital,

3)Department of Pediatric Surgery, Kyushu University Hospital

**EP-13-2 Application of three-dimensional transthoracic echocardiography for the assessment of systemic right ventricle -A case of an adult with corrected transposition of the great arteries-**

Azusa Fukumitsu<sup>1</sup>, Jun Muneuchi<sup>2</sup>, Ikumi Kaneko<sup>1</sup>, Aki Ogawa<sup>1</sup>, Tomoyo Okuda<sup>1</sup>, Machiko Murata<sup>1</sup>, Kikuko Akimitsu<sup>1</sup>, Yuichiro Sugitani<sup>2</sup>, Mamie Watanabe<sup>2</sup>, Ryuichi Tanaka<sup>1</sup>

1)Division of Clinical Laboratory, Kyushu Hospital, Japan Community Healthcare Organization,

2)Department of Pediatrics, Kyushu Hospital, Japan Community Healthcare Organization

**EP-13-3 A case of LCA aneurysm after ALCAPA surgery**

Yoshito Jo, Masashi Amano, Ayaka Mizumoto, Taizo Masuda, Yutaka Demura, Takashi Asada, Chisato Izumi  
National Cerebral and Cardiovascular Center

**EP-13-4 Anomalous origin of the left coronary artery from pulmonary artery diagnosed at late middle age and followed up without surgery**

Mitsuru Seki<sup>1,2</sup>, Kensuke Oka<sup>1,2</sup>, Daisuke Matsubara<sup>1,2</sup>, Kana Kubota<sup>1,3</sup>, Yasushi Imai<sup>1,3</sup>, Tomoyuki Kabutoya<sup>1,3</sup>, Norihiko Oka<sup>1,4</sup>

1)Adult Congenital Heart Disease Center, Jichi Medical University, 2)Department of Pediatrics, Jichi Medical University,

3)Department of Cardiovascular Medicine Jichi Medical University,

4)Department of Pediatric and Congenital Cardiovascular Surgery, Jichi Medical University

**EP-13-5 A Case of Juvenile Saccular Aneurysms Associated with Pseudocoarctation of the Aorta**

Yoshito Ogihara<sup>1</sup>, Hiromasa Ito<sup>1</sup>, Hisato Ito<sup>2</sup>, Masaki Ishida<sup>3</sup>, Kyoko Imanaka<sup>4</sup>, Yoshihide Mitani<sup>5</sup>, Kaoru Dohi<sup>1</sup>

1)Department of Cardiology and Nephrology, Mie University Graduate School of Medicine,

2)Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Mie University Graduate School of Medicine,

3)Department of Radiology, Mie University Graduate School of Medicine,

4)Department of Pathology and Matrix Biology, Mie University Graduate School of Medicine,

5)Department of Pediatrics, Mie University Graduate School of Medicine

**EP-13-6 A case of right pulmonary artery-left atrial communication with brain abscess**

Mikiko Harada<sup>1</sup>, Hirohiko Motoki<sup>1</sup>, Junko Iguchi<sup>1</sup>, Noburo Ohashi<sup>2</sup>, Tatsuichiro Seto<sup>2</sup>, Koichiro Kuwahara<sup>1</sup>

1)Shinshu University School of Medicine, Department of Cardiovascular Medicine,

2)Shinshu University School of Medicine, Division of Cardiovascular Surgery

**EP-13-7 A case of Kawasaki disease with coronary artery disorder that developed acute myocardial infarction due to neglect; After all the effectiveness of aspirin is great**

Yasunori Horiguchi

International University of Health and Welfare Atami Hospital

## Poster Presentation

## Case report (Imaging)

**P-01 Adult case with highly distorted aortic root enlargement after congenital aortic stenosis repair**

Naritaka Kimura, Sho Akiyama, Tsutomu Ito, Masataka Yamazaki, Tatsuo Takahashi, Hiroaki Izumida, Koki Ikebata, Masatoshi Ohno, Naohiko Oki, Hideaki Shimizu, Yuriko Tanabe, Hideyuki Shimizu  
Keio University School of Medicine, Department of Cardiovascular Surgery

**P-02 A 67-year-old female with unrepaired TGA (type I)-associated pulmonary arterial hypertension and giant pulmonary aneurysm**

Kohsaku Goto<sup>1</sup>, Akihito Saito<sup>1</sup>, Katsura Soma<sup>1</sup>, Hiroyuki Tokiwa<sup>1</sup>, Masahiko Umei<sup>1</sup>, Toshiro Inaba<sup>2</sup>, Ryo Inuzuka<sup>3</sup>, Yasutaka Hirata<sup>4</sup>, Issei Komuro<sup>1</sup>, Atsushi Yao<sup>5</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, The University of Tokyo Hospital, 2)Department of General Medicine, Karuizawa Municipal Hospital, 3)Department of Pediatrics, The University of Tokyo Hospital, 4)Department of Cardiac and Thoracic surgery, The University of Tokyo Hospital, 5)Division for Health Service Promotion, The University of Tokyo

**P-03 A Case of Very Severe Coarctation of the Aorta diagnosed at 17 years old**

Keiko Koriyama, Toshimi Koitabashi, Yuko Eda, Teppei Fujita, Junya Ako  
Kitasato University School of Medicine, Department of Cardiovascular Medicine

**P-04 Double Waists Sizing Balloon in Percutaneous ASD closure**

Ayako Ishikita<sup>1</sup>, Ichiro Sakamoto<sup>1</sup>, Akiko Nishizaki<sup>1</sup>, Shintaro Umemoto<sup>1</sup>, Hazumu Nagata<sup>2</sup>, Kenichiro Yamamura<sup>2</sup>, Hiroyuki Tsutsui<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Kyushu University Hospital, 2)Department of Pediatrics, Kyushu University Hospital

**P-05 The third-time mitral and tricuspid valve replacement after incomplete AVSD repair**

Masatoshi Shimada, Takeshi Shinkawa, Satoshi Okugi, Yoshifumi Akashi, Hiroshi Niinami  
Department of Cardiovascular Surgery, Tokyo Women's Medical University

**P-06 A case of modified Konno procedure for subaortic stenosis after repair of atrioventricular septal defect and mitral valve replacement**

Satoshi Okugi, Takeshi Shinkawa, Katsutoshi Shimada, Yoshifumi Akashi, Hiroshi Niinami  
Department of Cardiovascular Surgery, The Tokyo Women's Medical University, Japan

**P-07 Large aorto-pulmonary collateral arteries originated from the right common femoral artery in a patient with a history of right classical Blalock-Thomas-Taussig shunt**

Terunobu Fukuda<sup>1</sup>, Takeaki Shirai<sup>1</sup>, Ayako Maruo<sup>2</sup>, Hideki Fujita<sup>3</sup>, Jun Mukai<sup>1</sup>, Kazuya Uemura<sup>3</sup>, Makoto Kadotani<sup>1</sup>

1)Dep. Cardiology, Kakogawa Central City Hospital, 2)Dep. Cardiovascular Surgery, Kakogawa Central City Hospital, 3)Dep. Pediatric Cardiology, Kakogawa Central City Hospital

**P-08 A case of 27-year-old women with abdominal aortic coarctation coexisting with severe lameness and leg pain**

Mamie Watanabe<sup>1</sup>, Jun Muneuchi<sup>1</sup>, Yuichirou Sugitani<sup>1</sup>, Masaru Kobayashi<sup>1</sup>, Hiromu Yamada<sup>1</sup>, Hiroki Ezaki<sup>1</sup>, Yosie Ochiai<sup>2</sup>, Kunihiko Joo<sup>2</sup>, Hiroyuki Ito<sup>3</sup>

1)Department of Pediatric Cardiology Kyushu Hospital, Japan, 2)Department of Cardiovascular Surgery Kyushu Hospital, Japan, 3)Department of Vascular Surgery Saiseikai Fukuoka General Hospital, Japan

**P-09 A case of atrial septum defect complicated with cor triatriatum discovered due to Embolic stroke of undetermined sources**

Sho Takahashi, Masaki Yoshikawa, Yusuke Yamauchi, Tomohiro Hayashida, Takanori Suezawa  
Fukuyama City Hospital

**P-10 A case of double Aortic Arch diagnosed during adult age without symptom**

Hitoshi Uemasu<sup>1</sup>, Naomi Nakagawa<sup>1</sup>, Yousuke Fukushima<sup>1</sup>, Kengo Okamoto<sup>1</sup>, Masahiro Kamada<sup>1</sup>,  
Kouichi Kataoka<sup>3</sup>, Kunikazu Hisamochi<sup>2</sup>, Atsushi Tateishi<sup>2</sup>

1)Hiroshima City Hp. Dep. of Pediatric Cardiology, 2)Hiroshima City Hp. Dep. of Cardiac Surgery, 3)Hiroshima City Hp. Dep. of Pediatrics

**P-11 A case of asymptomatic isolated right ventricular apical hypoplasia requiring differentiation from Ebstein's anomaly**

Yasuhiro Otsuka, Daisuke Sueta, Hiroki Usuku, Seiji Takasio, Eiichiro Yamamoto, Kenichi Tsujita  
Kumamoto University Hospital

**P-12 Transcatheter correction of scimitar variant having dual pulmonary venous drainage**

Tomohito Kogure<sup>1</sup>, Matthew Jones<sup>2</sup>, Shakeel Qureshi<sup>2</sup>

1)Tokyo Women's Medical University Hospital, 2)Evelina London Children's Hospital

**P-13 A case of coronary artery compression during balloon pulmonary angioplasty for pulmonary artery stenosis after arterial switch operation**

Hiromu Yamada<sup>1</sup>, Jun Muneuchi<sup>1</sup>, Mamie Watanabe<sup>1</sup>, Yuichiro Sugitani<sup>1</sup>, Masaru Kobayashi<sup>1</sup>, Hiroki Ezaki<sup>1</sup>,  
Hirotaka Koga<sup>1</sup>, Yoshie Ochiai<sup>2</sup>, Kunihiko Joo<sup>2</sup>

1)Department of Pediatrics, Japan Community Healthcare Organization Kyushu Hospital,

2)Department of Cardiovascular Surgery, Japan Community Healthcare Organization Kyushu Hospital

**P-14 A case of pulmonary artery bicuspid valve causing respiratory failure due to a giant main pulmonary artery aneurysm 35 years after surgery for atrial septal defect**

Emi Maekawa<sup>1</sup>, Toshimi Koitabashi<sup>1</sup>, Tepei Fujita<sup>1</sup>, Keiko Ryo-Koriyama<sup>1</sup>, Kagami Miyaji<sup>2</sup>, Junya Ako<sup>1</sup>

1)Kitasato University School of Medicine, Department of Cardiovascular Medicine,

2)Kitasato University School of Medicine, Department of Cardiovascular surgery

**P-15 4D flow MRI demonstrates right to left shunt in patient with an inferior sinus venosus defect and severe pulmonary hypertension**

Saori Yamamoto<sup>1</sup>, Syunsuke Tabe<sup>1</sup>, Nobuhiro Yaoita<sup>1</sup>, Taizyu Sato<sup>1</sup>, Haruka Sato<sup>1</sup>, Hiroyuki Takahama<sup>1</sup>,  
Hideaki Suzuki<sup>1</sup>, Yousuke Terui<sup>1</sup>, Miku Sakota<sup>1</sup>, Kimio Sato<sup>1</sup>, Hideki Ota<sup>2</sup>, Satoshi Yasuda<sup>1</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Tohoku University Hospital, 2)Department of Radiology, Tohoku University Hospital

**P-16 Atypical approaches to the tricuspid valve for repaired corrected transposition of the great arteries**

Yoshifumi Akashi, Takeshi Shinkawa, Masatoshi Shimada, Satoshi Okugi, Hiroshi Niinami

Department of Cardiovascular Surgery, Tokyo Women's Medical University

**P-17 Simultaneous multiple hemorrhages by brain abscesses: A critical concern of Failed Fontan**

Yusuke Akazawa<sup>1,5</sup>, Takashi Higaki<sup>2,3,5</sup>, Toyohisa Miyata<sup>2,3</sup>, Toshiyuki Chisaka<sup>3</sup>, Masaki Ohta<sup>3</sup>, Hidemi Takata<sup>3,5</sup>,  
Haruhiko Higashi<sup>1</sup>, Shinji Inaba<sup>1</sup>, Katsuji Inoue<sup>1</sup>, Shuntaro Ikeda<sup>1,4,5</sup>, Mariko Eguchi<sup>3,5</sup>, Osamu Yamaguchi<sup>1,5</sup>

1)Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension & Nephrology, Ehime University,

2)Department of Regional Pediatrics and Perinatology, Ehime University, 3)Department of Pediatrics, Ehime University,

4)Department of Community and Emergency Medicine, Ehime University,

5)Center for Transition to Adult Congenital Heart Disease, Ehime University Hospital

**P-18 Contrast enhancement CT imaging in a case of corrected transposition of great arteries with situs inversus**

Takashi Tanimoto<sup>1)</sup>, Manabu Kashiwagi<sup>1)</sup>, Yuri Murayama<sup>2)</sup>, Tomoya Tsuchihashi<sup>2)</sup>, Takayuki Suzuki<sup>2)</sup>, Nobuyuki Kakimoto<sup>2)</sup>, Tomohiro Suenaga<sup>2)</sup>, Masahiro Kaneko<sup>3)</sup>, Kota Agematsu<sup>3)</sup>, Yoshiharu Nishimura<sup>3)</sup>, Akio Kuroi<sup>1)</sup>, Atsushi Tanaka<sup>1)</sup>

1)Department of Cardiovascular Medicine, Wakayama Medical University, 2)Department of Pediatrics, Wakayama Medical University, 3)Department of Cardiovascular Surgery, Wakayama Medical University

**P-19 Evaluation of pulmonary arteriovenous fistula by non-contrast radial SSFP and 4D flow MRI**

Akio Inage<sup>1,2)</sup>, Ryouzuke Nakai<sup>2,4)</sup>, Takumi Kobayashi<sup>2)</sup>, Kanako Kishiki<sup>2)</sup>, Naokazu Mizuno<sup>3)</sup>, Mika Saito<sup>2)</sup>, Tomomi Ueda<sup>2)</sup>, Yuji Hamamichi<sup>2)</sup>, Satoshi Yazaki<sup>2)</sup>, Tadahiro Yoshikawa<sup>2)</sup>

1)Department of Pediatrics, Japanese Red Cross Medical Center, 2)Division of Pediatric Cardiology, Sakakibara Heart Institute, 3)Department of Radiology, Sakakibara Heart Institute, 4)Department of Cardiology, Fukuoka Children's Hospital