

第125回日本循環学会九州地方会 採択演題一覧

| 登録番号 | 演題番号 | 時間 | 会場 | 部屋 | プログラム | 発表種 | 発表時間 | 演題名 |
|-------|-------|-------------|-----|-----------|--------------------------------|-----|-----------|---|
| 10001 | 015 | 13:30~14:10 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 3 | 1 | 発表5分、討論3分 | TAVIとPCIの段階的治療戦略が奏効した冠疾患合併重症大動脈弁狭窄症の一例 |
| 10002 | 001 | 15:50~16:14 | C会場 | 6F 606会議室 | その他 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 診断に難渋したTrousseau症候群の一例 |
| 10003 | 029 | 14:50~15:30 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 5 | 5 | 発表5分、討論3分 | Hybrid training system-induced myokine secretion in healthy men |
| 10004 | R05 | 08:30~09:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 1 | 5 | 発表5分、討論3分 | 高Ca血症を伴った慢性リンパ球性白血病(PLL)により興味ある心電図変化を示した高齢女性の1例 |
| 10005 | 067 | 09:10~09:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 静脈疾患 | 2 | 発表5分、討論3分 | May-Thurner syndromeに対してStentless EVTを行って一例 |
| 10006 | YCR03 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 3 | 発表7分、討論3分 | Distal Radial ApproachによるCAG及びPCI施行前の遠位機動脈経路測定の意義 |
| 10007 | R29 | 14:10~14:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 6 | 5 | 発表5分、討論3分 | 過去のPCI歴と心電図の判読により確定診断に至るまで繰り返してしまった1症例 |
| 10009 | YTR01 | 08:30~09:10 | D会場 | 6F 607会議室 | YIA 基礎トランスレーショナルリサーチ(TR) セッション | 1 | 発表7分、討論3分 | 動脈硬化・心機能障害マウスに対するアンジオテンシン受容体/ネプリリジン阻害薬の心機能低下抑制効果 |
| 10010 | R24 | 13:30~14:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 5 | 5 | 発表5分、討論3分 | 心不全発症を契機に診断した総動脈動脈瘤下大静脈穿破の1例 |
| 10011 | R28 | 14:10~14:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 6 | 4 | 発表5分、討論3分 | 迅速な現場活動とVA-ECMO導入により社会復帰が可能であった院外発生心停止症の症例 |
| 10012 | CRA04 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 1 | 4 | 発表6分、討論3分 | 僧帽弁形成術後の心室内血栓を1因としたsystolic anterior motionに対して、血栓除去が有効であった1例 |
| 10013 | 083 | 14:10~14:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | 昏迷・昏睡状態における自律神経活動に関する検討 |
| 10014 | 080 | 13:30~14:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | COPODを併用した持続性心房細動に対しアブレーション治療が有効であった一例 |
| 10016 | 022 | 14:10~14:50 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 4 | 3 | 発表5分、討論3分 | ペーシングで治療した右冠動脈瘤の一例 |
| 10017 | YTR02 | 08:30~09:10 | D会場 | 6F 607会議室 | YIA 基礎トランスレーショナルリサーチ(TR) セッション | 2 | 発表7分、討論3分 | サーチュインファミリーSirt7の心肥大・リモデリング進展における役割 |
| 10018 | YCR05 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 5 | 発表7分、討論3分 | カテーテルコンタクトベクトルによる肺静脈隔離の影響についての検討 |
| 10019 | R04 | 08:30~09:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | 心室ペースンにより心原性脳虚血をきたしたと考えられた若年の洞不全症候群の一例 |
| 10020 | CRA13 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 3 | 1 | 発表6分、討論3分 | アブレーション中にアルゴロバによる抗凝固療法が有用であった先天性アトロンロン3欠損症の1症例 |
| 10021 | 020 | 14:10~14:50 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 4 | 1 | 発表5分、討論3分 | PCI中にステントバルーン不拡張に陥った一例 |
| 10022 | 087 | 14:42~15:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 3 | 1 | 発表5分、討論3分 | 当院でリードレスペースメーカー植込み術を行った5症例の検討 |
| 10023 | R03 | 08:30~09:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | アミオダロンによる破綻性甲状腺機能亢進症に対してステロイド内服加療を行った拡張型心筋症の1例 |
| 10024 | R02 | 08:30~09:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 院内心筋停止を救命した得た早期分極症候群の1例 |
| 10025 | CRA12 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 2 | 6 | 発表6分、討論3分 | PCPSとIABPで循環動態の改善が得られず、IMPELLA2.5が有効であった創傷型心筋炎の一例 |
| 10026 | R14 | 09:50~10:22 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 3 | 4 | 発表5分、討論3分 | 緩和治療で看取りを行った重症僧帽弁狭窄症に伴う心不全の1例 |
| 10027 | 045 | 13:30~14:02 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 複数の動脈瘤らうらびに動脈瘤を合併した僧帽弁狭窄症の1例 |
| 10028 | 006 | 16:14~16:38 | C会場 | 6F 608会議室 | その他 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | リードインピーダンス上昇・ノイズを認め、再手術にてジェネレーターが原因と考えられた房室ブロックの一例 |
| 10029 | YTR03 | 08:30~09:10 | D会場 | 6F 607会議室 | YIA 基礎トランスレーショナルリサーチ(TR) セッション | 3 | 発表7分、討論3分 | DPP-4阻害薬(tenagliptin)はNox4-HDAC4経路を介しAngiotensin II誘発性心肥大を抑制する |
| 10030 | 074 | 10:14~10:46 | F会場 | 6F 605会議室 | 大動脈疾患・心内膜炎 | 1 | 発表5分、討論3分 | 右前頭葉洞内皮質静脈血栓症とどうう膜炎を合併した感染性心内膜炎の1例 |
| 10031 | R21 | 13:30~14:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 5 | 2 | 発表5分、討論3分 | 完全房室ブロック合併の心カニューレにステロイドが奏効し、恒久的ペースメーカーを回避できた1例 |
| 10032 | CRA11 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 2 | 5 | 発表6分、討論3分 | 早期のIMPELLA導入とPCIでの完全血行再建により社会復帰に至った、心原性ショック合併多枝病変のACSの1例 |
| 10033 | 048 | 13:30~14:02 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | Inoue balloonによる逆行性バルーン大動脈弁形成術を施行した、左室収縮能低下を伴う大動脈弁狭窄症の一例 |
| 10034 | 012 | 09:42~10:14 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 2 (外科) | 2 | 発表5分、討論3分 | 心筋梗塞後に縦隔血腫を来し緊急手術を行い救命できた1例 |
| 10035 | 035 | 16:02~16:34 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | ミトコンドリア心筋症の1例 |
| 10036 | 071 | 09:42~10:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 肺循環 | 2 | 発表5分、討論3分 | 急性肺血栓症に対する血栓溶解・吸引療法が奏効した一例 |
| 10037 | 016 | 13:30~14:10 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 3 | 2 | 発表5分、討論3分 | 遠位機動脈アプローチ (distal radial approach: DRA) における手術時間の検討 |
| 10038 | 089 | 14:42~15:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 3 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心臓ペースメーカー植込み手術における時間短縮の試み |
| 10039 | R23 | 13:30~14:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 5 | 4 | 発表5分、討論3分 | 右房に進入した大動脈フィルタが9年後にバルサルバ洞穿孔を来した1例 |
| 10040 | 091 | 15:14~15:54 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 巨細胞性心筋炎に対する多剤免疫抑制剤による治療経験 |
| 10041 | 018 | 13:30~14:10 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 3 | 4 | 発表5分、討論3分 | 冠動脈血栓による心停止合併急性前壁心筋梗塞を救命した一例 |
| 10042 | 084 | 14:10~14:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | Cryo Balloon Ablation後の肺静脈再伝導予測因子 |
| 10043 | 070 | 09:42~10:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 肺循環 | 1 | 発表5分、討論3分 | 肺梗塞で発症した慢性血栓性肺高血圧症の経験 |
| 10044 | YCR07 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 7 | 発表7分、討論3分 | 顕形誘発性心筋症はHF-REF時でも正常な心収縮性を保持する、非侵襲的アプローチによる検討 |
| 10045 | R16 | 10:22~11:02 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 4 | 2 | 発表5分、討論3分 | LVAD植込み術後にARDSを発生し、急性心不全から循環動態の破綻をきたした一例 |
| 10046 | 093 | 15:14~15:54 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心筋停止の原因として心臓サルコイドシス(組織診断)と診断できた1例 |
| 10047 | 030 | 15:30~16:02 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 心原性ショックとなった拡張型心筋症にIMPELLA2.5を留置し急激な灌流を来した一例 |
| 10048 | 081 | 13:30~14:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | 内視鏡ガイドレーザーバルーンを用いて左共通肺静脈の拡大隔離を行った発作性心房細動の1例 |
| 10049 | 031 | 15:30~16:02 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 低酸素血症を来した不整脈原性右室心筋症 (ARVC) の一例 |
| 10050 | 038 | 10:00~10:32 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 循環動態のコントロールに困難をきたした肺高血圧を伴う肺動脈弁閉鎖症術後の成人例 |
| 10051 | R13 | 09:50~10:22 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 3 | 3 | 発表5分、討論3分 | カテーテルアブレーション治療を契機に診断された高齢者下大動脈炎の一例 |
| 10052 | 027 | 14:50~15:30 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 5 | 3 | 発表5分、討論3分 | 当院における単冠動脈症例についての検討 |
| 10053 | CRA06 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 1 | 6 | 発表6分、討論3分 | Nodo-ventricular Mahaim線維による早期興奮症候群にパセドウ病を併発し心機能低下を来した1例 |
| 10054 | R07 | 09:10~09:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | 大動脈弁と三尖弁の感染性心内膜炎による完全房室ブロックの1例 |
| 10055 | 096 | 15:14~16:34 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | Mid-ventricular obstructionに対してPressure wireが有効であったPTSMAの一例 |
| 10056 | 094 | 15:14~15:54 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | 心内臓心筋生検で診断したアミロイドーシスの一例 |
| 10057 | 046 | 13:30~14:02 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 神経内分泌腫瘍に伴う重症三尖弁閉鎖不全症発症症の一例 |
| 10058 | 076 | 10:14~10:46 | F会場 | 6F 605会議室 | 大動脈疾患・心内膜炎 | 3 | 発表5分、討論3分 | 大動脈瘤症に急性大動脈解離 (Stanford B型) を発症した1例 |
| 10059 | CRA17 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 3 | 5 | 発表6分、討論3分 | 非感染性血栓性心内膜炎に対し弁置換術を施行するも救命できず最終的に肺腫瘍血栓性微小血管症の一例 |
| 10060 | 092 | 15:14~15:54 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 好酸球増多症候群 |
| 10061 | 005 | 16:14~16:38 | C会場 | 6F 606会議室 | その他 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | 胸骨圧迫に伴う縦隔血腫をきたした肺血栓症による心筋停止の症例 |
| 10062 | 061 | 08:30~09:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 末梢動脈疾患 | 1 | 発表5分、討論3分 | 非侵襲的検査で腎動脈狭窄が判明LPTRA後に高血圧と腎機能が改善した1例 |
| 10063 | 002 | 15:50~16:14 | C会場 | 6F 606会議室 | その他 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 直接経口抗凝固薬投与後に判明した先天性第五因子欠乏症の一例 |
| 10064 | 052 | 14:02~14:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 2 | 4 | 発表5分、討論3分 | DeVega術後22年目に肝硬変を伴った三尖弁狭窄症を発生し弁置換術を行った1例 |
| 10065 | 079 | 13:30~14:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 経食道心電図検査で検出された左心房-僧帽弁異常バンドの一例 |
| 10066 | YCR09 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 9 | 発表7分、討論3分 | 機能的単心室症におけるペースメーカー植込みと今後の関連 ―ベレーンク様式・頻度および部位別の検討― |
| 10067 | 088 | 14:42~15:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 3 | 2 | 発表5分、討論3分 | 当院におけるペースメーカー感染抜去後のleadless pacemaker植込み |
| 10068 | 100 | 15:54~16:34 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 2 | 5 | 発表5分、討論3分 | マラソンのCPA誘発後、僧帽弁前尖収縮期前動悸を呈し診断に至った潜在性左室流出路狭窄の一例 |
| 10069 | R06 | 09:10~09:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | 難治性急性特発性心膜炎に対しステロイド療法が奏効した一例 |
| 10070 | 039 | 10:00~10:32 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 1 | 2 | 発表5分、討論3分 | 肺型気管支炎を発生したFenton術後症例 |
| 10071 | 090 | 14:42~15:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 3 | 4 | 発表5分、討論3分 | 両側上大静脈、下大静脈欠損、右胸心、房室中間欠損症術後の心房挿入アブレーションが有効であった1例 |
| 10072 | W02 | 08:30~09:00 | E会場 | 6F 608会議室 | 女性研究者奨励賞セッション | 2 | 発表7分、討論3分 | 大動脈弁狭窄症例の弁口面積測定誤差のリアルワールド・アジア非侵襲的レジストリにおける検討 |
| 10073 | YCR04 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 4 | 発表7分、討論3分 | FFR測定における冠動脈の高度差の影響に関する生体プラを用いたin vivo研究 |
| 10074 | 077 | 10:14~10:46 | F会場 | 6F 605会議室 | 大動脈疾患・心内膜炎 | 4 | 発表5分、討論3分 | 診断に苦慮したバルバルバル局限局性解離の1例 |
| 10075 | 004 | 16:14~16:38 | C会場 | 6F 606会議室 | その他 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | 外来で診断・加療が可能であった粘液性腫心の1例 |
| 10076 | 028 | 14:50~15:30 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 5 | 4 | 発表5分、討論3分 | On site CTFFRの機能的虚血に対する診断能の評価 |
| 10077 | CRA10 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 2 | 4 | 発表6分、討論3分 | 心不全増悪を繰り返すBentall術後症例にValve-in-valve procedureを施行した一例 |
| 10078 | 053 | 15:30~15:54 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 3 | 1 | 発表5分、討論3分 | 成人の完全内臓症に合併した僧帽弁閉鎖不全症に対し僧帽弁形成術を行った1例 |
| 10079 | 023 | 14:10~14:50 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 4 | 4 | 発表5分、討論3分 | 当院におけるDiamondback360° Orbital アレクミーデバイスの使用経験 |
| 10080 | CRA15 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 3 | 3 | 発表6分、討論3分 | 非浸透析患者に発症したCalcified Amorphous Tumorの1例 |
| 10081 | 073 | 09:42~10:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 肺循環 | 4 | 発表5分、討論3分 | CTD-PHの加療中に高心拍出性肺高血圧症を呈しB-RTGが奏効した1例 |
| 10082 | 021 | 14:10~14:50 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 4 | 2 | 発表5分、討論3分 | 当院におけるAMI症例に対する薬剤コーホートメント(BioFreedom)の急性期治療成績 |
| 10083 | R09 | 09:10~09:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 2 | 4 | 発表5分、討論3分 | カンビロバクター腸炎の経過中に急性心不全を発生した1例 |
| 10084 | 056 | 15:54~16:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 腫瘍 | 1 | 発表5分、討論3分 | 3D内視鏡補助下MICSにて切除した左室内乳頭状性繊維腫の1例 |
| 10085 | 032 | 15:30~16:02 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | 急性肺腫瘍を来した大動脈弁狭窄・左冠動脈主幹部病変に対して一期的に経カテーテル治療を施行した一例 |
| 10086 | 044 | 10:32~10:56 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | Ross Konno手術後のASR-LVOTIに対してApico-aortic conduit bypassを施行した一例 |
| 10087 | 068 | 09:10~09:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 静脈疾患 | 3 | 発表5分、討論3分 | 抜去困難となった一時留置型IVCフィルターを外科的に摘出した1例 |
| 10088 | 026 | 14:50~15:30 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 5 | 2 | 発表5分、討論3分 | 急性心筋梗塞を合併した単冠動脈症の2例 |
| 10089 | 062 | 08:30~09:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 末梢動脈疾患 | 2 | 発表5分、討論3分 | 浅大動脈動脈瘤に対してViabahn留置後に再閉塞を来した2症例 |
| 10090 | 057 | 15:54~16:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 腫瘍 | 2 | 発表5分、討論3分 | 腫瘍生検にて直腸癌の病理学診断と診断した1例 |
| 10091 | 064 | 08:30~09:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 末梢動脈疾患 | 4 | 発表5分、討論3分 | 下肢経皮的血管形成術の際マイクロパンクチャーキットが血管内に遊離し、回収に成功した重症下肢虚血の一例 |

| 発表番号 | 演題番号 | 時間 | 会場 | 部屋 | プログラム | 発表期 | 発表時間 | 演題名 |
|-------|-------|-------------|-----|-----------|--------------------------------|-----|-----------|--|
| 10092 | CRA08 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 2 | 2 | 発表6分、討論3分 | カテコラミン依存状態にある重症の機能的閉鎖不全症に対して、閉鎖弁置換術が有効であった一例 |
| 10093 | 024 | 14:10~14:50 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 4 | 5 | 発表5分、討論3分 | Excimer Laserを使用したNon stenting strategy症例 |
| 10094 | 007 | 09:10~09:42 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 1 (症例) | 1 | 発表5分、討論3分 | 運動負荷時に広範囲のST上昇と多形性心室頻拍を認めた冠動脈性狭心症の一例 |
| 10095 | R11 | 09:50~10:22 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 3 | 1 | 発表5分、討論3分 | 大動脈弁に色素沈着を認めた大動脈弁狭窄症の2手病例 |
| 10096 | 042 | 10:32~10:56 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | 当院における、低年齢・低体重の児に対する経皮的経心臓中隔欠損閉鎖術 |
| 10097 | 017 | 13:30~14:10 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 3 | 3 | 発表5分、討論3分 | 透析患者の石灰化病変に対するPCI中に冠動脈穿孔を来した、その後の止血に難渋した一例 |
| 10098 | 008 | 09:10~09:42 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 1 (症例) | 2 | 発表5分、討論3分 | 冠動脈造影試験を行い確定診断に至った冠動脈性狭心症の12歳女児例 |
| 10099 | 013 | 09:42~10:14 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 2 (外科) | 3 | 発表5分、討論3分 | 偽性仮性心室破裂の1症例 |
| 10100 | 049 | 14:02~14:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | 新生児発症期のMarfan症候群に対する閉鎖弁、大動脈手術の時期と手術法 |
| 10101 | 058 | 15:54~16:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 腫瘍 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心腔内超音波ガイド下生検で心臓悪性リンパ腫と診断し、治療に導き得た一例 |
| 10102 | R25 | 14:10~14:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 6 | 1 | 発表5分、討論3分 | 右冠動脈の急性心筋梗塞による心室中隔穿孔に対して、右側アプローチの二重バリエーション閉鎖術が有効であった一例 |
| 10104 | 060 | 15:54~16:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 腫瘍 | 5 | 発表5分、討論3分 | 悪性腫瘍への治療介入と連動したIVC filterの意義 |
| 10106 | YCR06 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 6 | 発表7分、討論3分 | 心筋細動脈症に対する低用量ダビドラタンのカテーテルアブレーション周術期における安全性と有効性 |
| 10107 | 085 | 14:10~14:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心筋細動脈(AF)アブレーションによる心収縮改善の予測因子 |
| 10108 | YTR04 | 08:30~09:10 | D会場 | 6F 607会議室 | YIA 基礎トランスレーショナルリサーチ(TR) セッション | 4 | 発表7分、討論3分 | セレコシブ誘導体ジメチルセレコシブはGSK-3の活性化を介して心筋肥大・線維化を抑制する |
| 10109 | 040 | 10:00~10:32 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | 重度三尖弁閉鎖不全を合併した修正大血管転位に対して三尖弁形成術と肺動脈絞扼術を行い移行期に至った一例 |
| 10110 | 034 | 16:02~16:34 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 2 | 1 | 発表5分、討論3分 | Dynamic perfusion SPECTにより算出した心筋血流量は左室収縮能を反映する |
| 10111 | R19 | 10:22~11:02 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 4 | 5 | 発表5分、討論3分 | 心臓生後の多発肋骨骨折および肺挫傷に対しLAPRV モードによる人工呼吸管理が有効であった 一症例 |
| 10112 | 063 | 08:30~09:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 末梢動脈疾患 | 3 | 発表5分、討論3分 | VIAHBAH留置後、抗血小板剤中断により急性閉塞を来した1例 |
| 10113 | 069 | 09:10~09:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 静脈疾患 | 4 | 発表5分、討論3分 | 深部静脈血栓症から下大静脈閉塞に至った、肺癌の1例 |
| 10115 | 025 | 14:50~15:30 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 5 | 1 | 発表5分、討論3分 | 心筋梗塞の悪化期に難治性心室頻拍を来した1例 |
| 10116 | R08 | 09:10~09:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | 大動脈弁輪動脈の右室狭窄を生じ緊急手術となった感染性心内膜炎の一例 |
| 10117 | R26 | 14:10~14:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 6 | 2 | 発表5分、討論3分 | 治療方針決定に苦慮した心室中隔穿孔合併の急性心筋梗塞の1例 |
| 10118 | R20 | 13:30~14:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 5 | 1 | 発表5分、討論3分 | 診断時高血圧性心不全を呈していた周産期心筋症の1例 |
| 10120 | 047 | 13:30~14:02 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | 術前に不明熱、一過性の腎障害、汎血球減少症を伴ったValsalva両後性痛、大動脈二尖弁の一例 |
| 10121 | 050 | 14:02~14:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | 負荷心エコーと負荷左大動脈同位圧測定が診断に有用であったLow flow low gradient severe ASの一例 |
| 10122 | 097 | 15:54~16:34 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | MRSAシヤント感染を契機に発症した心臓腫瘍の1例 |
| 10123 | CRA14 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 3 | 2 | 発表6分、討論3分 | 冠動脈病変に大動脈弁狭窄症を合併したTangier病の一例 |
| 10124 | 055 | 15:30~15:54 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 3 | 3 | 発表5分、討論3分 | ロボット手術の開始一九州第1例目のda Vinci手術- |
| 10125 | R17 | 10:22~11:02 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 4 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心不全治療中ICADSを合併、器質性肺炎となり、irreversibleな肺障害をきたした一例 |
| 10126 | 041 | 10:00~10:32 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | 地方中核病院におけるACHD診療状況 |
| 10127 | 011 | 09:42~10:14 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 2 (外科) | 1 | 発表5分、討論3分 | 心室中隔穿孔を合併した急性下壁心筋梗塞に対する右室切開アプローチによるダブルバッチ法の一例 |
| 10128 | 010 | 09:10~09:42 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 1 (症例) | 4 | 発表5分、討論3分 | 不安定狭心症、内頸動脈高度狭窄、腹部大動脈瘤の集学的治療が必要だった家族性高コレステロール血症の一例 |
| 10129 | 054 | 15:30~15:54 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 3 | 2 | 発表5分、討論3分 | Falot四徴症連発期の再々手術症例 |
| 10130 | R27 | 14:10~14:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 6 | 3 | 発表5分、討論3分 | 自己心拍再開まで2時間を要したが、良好な転帰をたどった急性前壁中隔心筋梗塞の1例 |
| 10131 | CRA16 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 3 | 4 | 発表6分、討論3分 | 感染性心内膜炎が疑われ開心術にてcalicified amorphous tumor (CAT)の診断に至った一例 |
| 10132 | 075 | 10:14~10:46 | F会場 | 6F 605会議室 | 大動脈疾患・心内膜炎 | 2 | 発表5分、討論3分 | Ehlers-Danlos症候群に合併した感染性心内膜炎の1例 |
| 10133 | 043 | 10:32~10:56 | E会場 | 6F 608会議室 | 先天性心疾患・川崎病 2 | 2 | 発表5分、討論3分 | 部分静脈逆流異常症を合併した上大静脈左心房遠流 |
| 10134 | R10 | 09:10~09:50 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 2 | 5 | 発表5分、討論3分 | 妊娠中のマイコプラズマ肺炎に合併し、良好な転帰を辿った重症肺炎の一例 |
| 10135 | 051 | 14:02~14:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 弁膜症 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | 人工弁機能不全による溶血性貧血の一例 |
| 10136 | 065 | 08:30~09:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 末梢動脈疾患 | 5 | 発表5分、討論3分 | 再灌流障害を来したが救済した両側急性下肢動脈閉塞の一例 |
| 10137 | R18 | 10:22~11:02 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 4 | 4 | 発表5分、討論3分 | 自殺企図による左室損傷の一例 |
| 10138 | 014 | 09:42~10:14 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 2 (外科) | 4 | 発表5分、討論3分 | 冠動脈に対して外科的閉鎖術を施行した2例 |
| 10139 | CRA03 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 1 | 3 | 発表6分、討論3分 | 広範囲心筋肥厚を呈する閉塞性肥大型心筋症(HOCM)に対する心筋切除術 |
| 10140 | 066 | 14:10~14:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 2 | 4 | 発表5分、討論3分 | ビルシカイニドにて誘発可能となりカテーテルアブレーションを行ったペラミル感受性心室頻拍の1例 |
| 10141 | 098 | 15:54~16:34 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | 永久ペースメーカー留置術後、吐気ならびに肝機能障害にて判明した急性期心タンポナーデの一例 |
| 10142 | 095 | 15:14~15:54 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 1 | 5 | 発表5分、討論3分 | 出産後に悪急性に心不全発症し、bromocriptineおよび心不全薬物治療にて改善が得られた周産期心筋症の1例 |
| 10143 | R22 | 13:30~14:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 5 | 3 | 発表5分、討論3分 | 心臓炎を契機に診断され急速に増大を認めた右房室肉腫の一例 |
| 10144 | CRA02 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 1 | 2 | 発表6分、討論3分 | 拡張肥大型心筋症の難治性心室頻拍に対して左室神経節光線療法が有効した1例 |
| 10145 | W03 | 08:30~09:00 | E会場 | 6F 608会議室 | 女性研究者奨励賞セッション | 3 | 発表7分、討論3分 | CoA / IAAに対するEnd-to-Side Anastomosis (ESA) 法による大動脈再建術後の画像評価 |
| 10146 | W01 | 08:30~09:00 | E会場 | 6F 608会議室 | 女性研究者奨励賞セッション | 1 | 発表7分、討論3分 | 心筋細動アブレーション後食塩粒膜障害予防目的の食塩温プローブの有用性 - 左房-食道距離短縮との関連性 - |
| 10147 | 003 | 15:50~16:14 | C会場 | 6F 606会議室 | その他 1 | 3 | 発表5分、討論3分 | 循環器疾患患者におけるSGLT2阻害薬の有用性と問題点 - 当院外来患者での検討 - |
| 10148 | 019 | 13:30~14:10 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 3 | 5 | 発表5分、討論3分 | 繰り返す冠動脈疾患に対する冠動脈バイパス術後にグラフト閉塞し、治療に難渋した高血圧性心筋症の一例 |
| 10149 | 009 | 09:10~09:42 | D会場 | 6F 607会議室 | 虚血性心疾患 1 (症例) | 3 | 発表5分、討論3分 | 心筋梗塞後左室自由壁破裂による院外心停止の一例 |
| 10150 | 099 | 15:54~16:34 | F会場 | 6F 605会議室 | 心臓・心筋疾患 2 | 4 | 発表5分、討論3分 | 遠隔期に破断した遠隔Guiding wireが原因の心タンポナーデの外科治療例 |
| 10151 | 059 | 15:54~16:34 | E会場 | 6F 608会議室 | 腫瘍 | 4 | 発表5分、討論3分 | 化学療法が有効した右房腫瘍の一例 |
| 10152 | 072 | 09:42~10:14 | F会場 | 6F 605会議室 | 肺循環 | 3 | 発表5分、討論3分 | 慢性血栓性肺動脈高血圧症を合併した強皮症の二症例 |
| 10153 | R12 | 09:50~10:22 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 3 | 2 | 発表5分、討論3分 | 虚血性心疾患を合併した高度大動脈弁狭窄症に対し経皮的肺補助下にTAVIとPCIを同時施行した一例 |
| 10154 | CRA09 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 2 | 3 | 発表6分、討論3分 | TF-TAVI/Evolv R術中にROCA完全閉塞によるショックを来し、緊急冠動脈バイパス術によりbail outした一例 |
| 10155 | 082 | 13:30~14:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 1 | 5 | 発表5分、討論3分 | 補助循環用ポンプカテーテル(Impella)挿入下、心室頻拍に対しアブレーションを施行した症例 |
| 10156 | R15 | 10:22~11:02 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 4 | 1 | 発表5分、討論3分 | シルデナフィルをはじめとしたケバハド導入が有効した肺動脈高血圧症を伴う気腫合併肺線維症の1例 |
| 10157 | 078 | 13:30~14:10 | F会場 | 6F 605会議室 | 不整脈 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 持続性心房細動患者に対して、薬物的・電氣的除細動を施行した30例の検討 |
| 10158 | 033 | 15:30~16:02 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 1 | 4 | 発表5分、討論3分 | 右室ベージング誘発性心筋症による心不全に対するヒス束ベージングの1症例 |
| 10159 | CRA05 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 1 | 5 | 発表6分、討論3分 | ペースメーカーの入れ替えに難渋した進行性肺癌の一例 |
| 10160 | YCR08 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 8 | 発表7分、討論3分 | 経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)における慢性腎臓病の有病率と急性腎障害の予測因子 |
| 10161 | 066 | 09:10~09:42 | F会場 | 6F 605会議室 | 静脈疾患 | 1 | 発表5分、討論3分 | カテーテル留置の際に気づいた左側下大静脈の一例 |
| 10162 | CRA18 | 10:18~11:12 | C会場 | 6F 608会議室 | Case Report Award 3 | 6 | 発表6分、討論3分 | 吸引肺動脈血細胞診によって診断に至った腫瘍性肺動脈微小血管症の一例 |
| 10163 | YCR02 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 2 | 発表7分、討論3分 | 第三世代薬剤溶出性ステントの新生内膜被覆度とブラック黄色調評価~55例における6か月と12か月の比較~ |
| 10164 | 036 | 16:02~16:34 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 2 | 3 | 発表5分、討論3分 | ダイアモックスによる心不全治療再考 |
| 10165 | CRA01 | 08:30~09:24 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 1 | 1 | 発表6分、討論3分 | 特発性肺動脈拡張症の1例 |
| 10166 | 037 | 16:02~16:34 | D会場 | 6F 607会議室 | 心不全 2 | 4 | 発表5分、討論3分 | 九州における補助人工心臓治療と心臓移植治療の普及状況 |
| 10167 | YCR01 | 08:30~10:00 | A会場 | 4F 国際会議場 | YIA 臨床研究(CR) セッション | 1 | 発表7分、討論3分 | 糖尿病・高血圧合併冠動脈疾患における慢性腎臓病の冠動脈プラークへの影響 |
| 10168 | CRA07 | 09:24~10:18 | C会場 | 6F 606会議室 | Case Report Award 2 | 1 | 発表6分、討論3分 | 孤立性三尖弁逆流のメカニズムと治療戦略 |
| 10169 | R01 | 08:30~09:10 | B会場 | 7F 大会議室 | 研修医セッション 1 | 1 | 発表5分、討論3分 | 陸上競技中に心臓停止をきたし、心肺蘇生に成功した12歳女児の1例 |