

10月14日(木) 第1会場

8:50~9:00 開会式

9:00~11:00 会長特別企画1 COVID-19と血栓症

座長 射場 敏明(順天堂大学)
小野 稔(東京大学医学部附属病院 心臓外科)

- PSL-1-1 COVID-19による血栓症の病態
順天堂大学 射場 敏明
- PSL-1-2 重症COVID-19患者に対する抗凝固療法と出血性合併症、IVRに関する検討
大阪市立総合医療センター 救命救急センター・集中治療センター 鶴岡 歩
- PSL-1-3 全国アンケート調査からみた日本におけるCOVID-19関連血栓症の実態
東北大学 加齢医学研究所 堀内 久徳
- PSL-1-4 日本におけるCOVID-19に伴う血栓症の現状と、その診療指針
横浜南共済病院 心臓血管外科 孟 真
- PSL-1-5 The role of anticoagulation in patients with COVID-19
Harvard Medical School; Brigham and Women's Hospital; Dana-Farber Cancer Institute, Boston, USA
Jean Marie Connors
- PSL-1-6 新型コロナワクチン開発に向けたアカデミアの挑戦
大阪大学大学院医学系研究科 健康発達医学 中神 啓徳

11:20~12:05 招請講演1

座長 東 信良(旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野)

- エクソソーム研究が切り拓く未来
東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 落谷 孝広

12:30~13:20 ランチョンセミナー 1 新型コロナウイルス時代の災害におけるVTEの予防と治療

座長 長谷部直幸(旭川医科大学 心血管再生・先端医療開発講座)
新潟大学大学院医歯学総合研究科 先進血管病・塞栓症治療・予防講座 榛沢 和彦
(共催：第一三共株式会社)

14:00~14:50 会長講演

座長 久保 良彦(社会医療法人元生会 森山病院)

- Missions for Future Angiology —血管に魅せられて—
旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野 東 信良

14:50~15:40 西丸記念講演

座長 重松 宏(都立前血管外科・循環器内科)

- 我が国の重症下肢虚血の現状—JCLIMBデータベースより—
国際医療福祉大学医学部医学教育統括センター 宮田 哲郎

15:50~17:20 JCAA 選考発表

座長 大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)
出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター)
米満 吉和 (九州大学大学院薬学研究院)
審査員 佐田 政隆 (徳島大学医歯薬学研究部 循環器内科学分野)
志水 秀行 (慶應義塾大学 外科学 (心臓血管))
吉栖 正生 (広島大学)

- JCAA-1 エドキサバン内服心房細動患者における腎機能別抗 Xa 活性解析
千葉大学医学部附属病院 循環器内科 小野 亮平
- JCAA-2 タバコ煙抽出物が血管内皮細胞に炎症を引き起こすメカニズムの探索
一核とミトコンドリア DNA 損傷の観点から
広島大学 心臓血管生理医学教室 上田桂太郎
- JCAA-3 冠動脈 CT により同時評価した冠動脈および大動脈弓部ハイリスクプラークは心血管予後と関連する
香芝生喜病院循環器内科 大塚憲一郎
- JCAA-4 血管周囲脂肪組織の褐色化は血管の炎症とリモデリングを制御する
東京大学 循環器内科 安達 裕助
- JCAA-5 メカニカルストレスによるアンジオテンシン受容体の活性化を標的とした遺伝性大動脈瘤の新たな治療
戦略への挑戦
東京大学医学部附属病院 八木 宏樹
- JCAA-6 大動脈瘤に対する幹細胞 Fiber を用いた血管内治療：瘤壁での組織修復/再生を目指す試み
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野 福島宗一郎
- JCAA-7 EVAR 術後におけるオーラルフレイルの影響～術前咬筋厚と術後肺炎の関連性
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 伊藤 栄作
- JCAA-8 Adamkiewicz 動脈同定における Slow infusion 法を用いた造影 MRA の有用性
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 水嶋 翔平
- JCAA-9 リンパ管間置移植術を用いた四肢軟部組織・リンパ同時再建による二次性リンパ浮腫の予防効果
国立国際医療研究センター病院 形成外科 宮崎 柊子

17:45~18:30 教育講演1 脈管学の未来とゲノム・オミックス研究

座長 小野 稔 (東京大学医学部附属病院 心臓外科)

脈管学の未来とゲノム・オミックス研究

東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学 小室 一成

10月14日(木) 第2会場

9:00~10:20 学術委員会企画シンポジウム1 脈管学におけるビッグデータの利活用について

座長 小室 一成 (東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学)
保科 克行 (東京大学 血管外科)

- SYA-1-1 医療と工学をつなぐ生体力学シミュレーション：現象の理解から個別化医療支援まで
大阪大学 大学院基礎工学研究科 和田 成生
- SYA-1-2 日本循環器学会による登録研究JROAD
東北大学 大学院医学系研究科 循環器内科学分野 安田 聡
- SYA-1-3 日本心臓血管外科学会によるJCVSDを用いた医療の質向上プロジェクト
東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科 本村 昇
- SYA-1-4 パクリタキセル問題への取り組みから見るビッグデータの利活用
東北大学病院臨床研究推進センター 開発推進部門 池田 浩治

10:40~12:10 シンポジウム1 動脈石灰化研究の最前線

座長 下川 宏明 (国際医療福祉大学)
吉栖 正生 (広島大学大学院 医系科学研究科 心臓血管生理医学)

- SY-1-1 動脈石灰化の病理 画像との対比を含めて
日本大学医学部 病態病理学系 人体病理学分野 羽尾 裕之
- SY-1-2 RANKL/RANK・LGR4を中心にした血管石灰化の分子機構
大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学講座 島村 宗尚
- SY-1-3 CKD患者における血管石灰化のメカニズムと治療戦略
大阪大学大学院医学系研究科 腎疾患臓器連関制御学寄附講座 坂口 悠介
- SY-1-4 血管石灰化における性差を考える
東京女子医科大学 循環器内科 佐藤加代子
- SY-1-5 大動脈CTによる石灰化に不安定プラークは見られるのか：血流維持型血管内視鏡研究
日本大学 循環器内科 小嶋 啓介
- SY-1-6 大動脈Agatston scoreと急性A型大動脈解離の進行度との相関関係に関する研究
横須賀市立うわまち病院 田島 泰

12:30~13:20 ランチョンセミナー2 VTE診断の早期診断・治療への取り組み (院内連携・院内パスの活用について)

座長 矢野 俊之 (札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学)

- ウィズコロナにおけるVTE診療～院内パスも含めて
札幌医科大学 公衆衛生学講座 兼 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 小山 雅之
- DOAC時代の静脈血栓塞栓症予防・治療マニュアルの作成と工夫
群馬大学医学部附属病院 循環器内科 小坂橋紀通
(共催：バイエル薬品株式会社)

15:50~17:50 パネルディスカッション2 急性A型大動脈解離の治療戦略

座長 荻野 均 (東京医科大学病院 心臓血管外科)
紙谷 寛之 (旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野)

- PD-2-1 Surgical treatment of acute aortic dissection type A using AMDS Hybrid Prosthesis
- Rational, Technique and first results
Dept. of Cardiac Surgery, University Hospital and Medical Faculty, Heinrich Heine University Duesseldorf,
Duesseldorf, Germany Payam Akhyari
- PD-2-2 Stanford A型急性大動脈解離に対する当院のアプローチ
獨協医科大学病院 心臓・血管外科 手塚 雅博
- PD-2-3 Stanford A型急性大動脈解離の当院の治療戦略
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮
- PD-2-4 Entry切除+Hemiarch置換を基本としたA型急性大動脈解離の治療成績
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 畔柳 智司
- PD-2-5 急性A型大動脈解離に対するaggressive arch repair and direct carotid perfusion strategy
神戸大学医学部 大村 篤史
- PD-2-6 Malperfusionを伴うStanford A型急性大動脈解離に対する血管内治療88例の治療成績
社会医療法人財団石心会川崎幸病院 川崎大動脈センター血管内治療科 長谷聡一郎
- PD-2-7 遠隔医療情報伝達システムの導入は長距離搬送を要する急性A型大動脈解離の手術成績を改善したか
旭川医科大学 心臓外科 成田 昌彦

10月14日(木) 第3会場

10:40~12:10 パネルディスカッション1 急性B型大動脈解離の治療戦略

座長 椎谷 紀彦(浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科)
志水 秀行(慶應義塾大学医学部 外科学 心臓血管)

- PD-1-1 急性B型大動脈解離における挿管を要する重症呼吸不全の原因は何か?
日本医科大学 循環器内科 坪 宏一
- PD-1-2 合併症を有する急性B型大動脈解離に対するステントグラフト治療 (TEVAR) の初期遠隔成績
一般財団法人脳神経疾患研究所総合南東北病院 心臓血管外科 太田 和寛
- PD-1-3 急性B型解離に対する TEVAR の治療戦略
山形県立中央病院 心臓血管外科 大竹 悟史
- PD-1-4 演題取下げ
- PD-1-5 臓器還流障害を合併した急性B型大動脈解離の治療戦略
川崎幸病院 大動脈外科 血管内治療科 津村 康介
- PD-1-6 急性B型大動脈解離に伴う Malperfusion の治療戦略
浜松医科大学 第一外科 心臓血管外科 津田 和政
- PD-1-7 B型大動脈解離に対する TEVAR における、腹部分枝の治療戦略
奈良県立医科大学 放射線・核医学科 岩越 真一

12:30~13:20 ランチョンセミナー 3 静脈性潰瘍の治療戦略

座長 岩井 武尚(つくば血管センター)

静脈性下肢潰瘍に対する圧迫療法と保険の実際

横浜南共済病院 循環器センター 心臓血管外科 孟 真

静脈クリニックとしてできること、すべきこと

藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡
(共催：アルケア株式会社)

15:50~16:40 イブニングセミナー 1 CLTI に対しての DES/DCB をどのように活用すべきか?

座長 内田 大貴(旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野)
丹 通直(時計台記念病院 循環器内科)

包括的高度慢性下肢虚血に対する血管内治療における DES/DCB への期待

市立札幌病院 循環器内科 檀浦 裕

包括的高度慢性下肢虚血に対するハイブリッド治療および集学的治療の重要性

市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美
(共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

16:50~18:30 パネルディスカッション3 下腿動脈への血行再建戦略

座長 吉川 公彦 (奈良県立医科大学附属病院)
重松 邦広 (国際医療福祉大学 三田病院)

- | | | | |
|--------|--------------------------------------------|----------------------|-------|
| PD-3-1 | 下腿動脈領域に対する血管内治療の現状、限界 そして挑戦 | 関西労災病院 | 飯田 修 |
| PD-3-2 | SPP測定から見たDistal BypassにおけるAngiosomeの意義 | 石巻赤十字病院 | 芹澤 玄 |
| PD-3-3 | 石灰化動脈への挑戦 | 岸和田徳洲会病院 循環器内科 | 藤原 昌彦 |
| PD-3-4 | 先行する下腿領域への2回以上の血管内治療はdistal bypassに悪影響を及ぼす | JA 北海道厚生連札幌厚生病院 | 内田 恒 |
| PD-3-5 | 孤立性下腿動脈病変に対するバイパス術後の臨床的検討 | 名古屋大学大学院 血管外科 | 児玉 章朗 |
| PD-3-6 | 本邦でのoff the shelf DVAの初期経験 | 奈良県立医科大学 画像診断・IVR学教室 | 市橋 成夫 |
| PD-3-7 | pDVAへの期待 | 福岡山王病院 | 横井 宏佳 |

10月14日(木) 第4会場

9:00~10:00 会長要望演題1 内臓動脈瘤の治療

座長 足立 健 (防衛医科大学校医学教育部医学科内科学)
細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

- T-1-1 当院における内臓動脈瘤に対する血管内治療の経験
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 山口 雅人
- T-1-2 多発膵十二指腸動脈瘤に対してHybrid手術を施行した1例
東京医科歯科大学 血管外科 高橋 知尋
- T-1-3 腹腔腸間膜動脈共通幹に伴う内臓動脈瘤の3例
慶應義塾大学 外科 北 英典
- T-1-4 内臓動脈瘤のバルーンアシストダブルハイフローカテーテルテクニクによる瘤内塞栓術施行時の至適ガイディングシステムの検討
東京医科大学 放射線医学分野 佐口 徹
- T-1-5 腹部内臓動脈瘤に対する治療戦略
東京都済生会中央病院 血管外科 原田 裕久
- T-1-6 脾臓血流を考慮した脾動脈瘤カテーテル塞栓術の3例
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 神尾健士郎

10:40~11:40 会長要望演題2 静脈血栓症治療の潮流

座長 長谷部直幸 (旭川医科大学)
渡部 芳子 (川崎医科大学 生理学1)

- T-2-1 無症候性肺動脈血栓症を有するがん患者に対する抗凝固療法
久留米大学 外科学 心臓血管外科 音琴 真也
- T-2-2 循環器医/脈管医が知っておくべきがん治療中に合併する静脈血栓塞栓症の課題と今後
京都大学 循環器内科 山下 侑吾
- T-2-3 がん診療のリアルワールドにおける静脈血栓塞栓症治療の実態と予後
北海道がんセンター 循環器内科 井上 仁喜
- T-2-4 本邦の回収型下大静脈フィルター抜去の現状：Japan Endovascular Treatment Conferenceアンケート調査からの報告
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 安齊 均
- T-2-5 妊娠関連深部静脈血栓症に対する治療
東北大学病院 総合外科 血管外科 梅津 道久
- T-2-6 当院におけるCOVID-19肺炎患者の静脈血栓塞栓症
愛知医科大学病院 血管外科 丸山 優貴

12:30~13:20 ランチョンセミナー 4 生活習慣病を標的としたワクチン開発

座長 森下 竜一 (大阪大学 臨床遺伝子治療学)

大阪大学 健康発達医学 中神 啓徳
(共催：アンジェス株式会社)

15:50~17:10 シンポジウム2 リンパ管疾患の次世代治療

座長 室原 豊明 (名古屋大学循環器内科)
齊藤 幸裕 (旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野)

- SY-2-1 原発性リンパ浮腫に対する肝細胞増殖因子遺伝子治療の治験結果と展望
旭川医科大学 外科学講座血管外科学分野 齊藤 幸裕
- SY-2-2 皮膚硬化改善を目指す新しいリンパ浮腫薬物治療の開発
浜松医科大学 血管外科 佐野 真規
- SY-2-3 リンパ管造影とリンパ系IVR
慶應義塾大学 放射線診断科 井上 政則
- SY-2-4 細径ワイヤを利用した新しいリンパ管再建手術法の開発
横浜市立大学附属病院形成外科 矢吹雄一郎
- SY-2-5 Adipose-derived regenerative cellsによるリンパ管新生療法の開発
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 清水 優樹

17:20~18:30 会長要望演題3 EVAR後遠隔期再治療成績

座長 森景 則保 (山口大学 器官病態外科学 血管外科)
戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

- T-3-1 EVAR後瘤径拡大に対する開腹瘤縫縮術の成績
東京ベイ・浦安市川医療センター 心臓血管外科 小谷 真介
- T-3-2 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の遠隔期におけるType 2 endoleakに対する動脈塞栓術の有効性の検討
東北大学病院 総合外科 長岡 洋平
- T-3-3 EVAR後type II endoleakに対する経動脈塞栓術の治療成績
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 野村 佳克
- T-3-4 当科におけるEVAR後遠隔期合併症に対する治療と問題点
山口大学器官病態外科学 血管外科 原田 剛佑
- T-3-5 EVAR後タイプIaエンドリークに対する追加治療の臨床成績
聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座 小川 普久
- T-3-6 当院におけるEVAR後エンドリークに対するLate Open Conversion
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 多田 裕樹
- T-3-7 当院におけるEVAR術後再治療の成績
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 木村 賢

10月14日(木) 第5会場

9:00~10:00 ① 腹部大動脈1

座長 小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- O-1-1 大動脈瘤ステントグラフト治療における経皮的アプローチ法を用いた大腿動脈アクセス温存の重要性
東京大学 血管外科 高山 利夫
- O-1-2 EVAR後type IIエンドリークに対して開腹瘤縫縮術が必要であった症例の検討
東京医科歯科大学 血管外科 菊池 亨
- O-1-3 当院における維持透析患者に対するEVARの中期成績
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷
- O-1-4 術前4D-flow MRIを用いたtypeIIエンドリーク発生の予測
浜松医科大学 山中 裕太
- O-1-5 当院における腹部大動脈瘤ステントグラフト治療の長期成績に及ぼすエンドリークの検討
榑原記念病院 心臓血管外科 牧野 能久
- O-1-6 PERCLOSE PROGRIDETMシステムを用いた経皮的心臓大血管血管内治療の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 齊藤 政仁
- O-1-7 腹部分枝灌流を要する傍腎動脈腹部大動脈瘤手術に対する部分体外循環の有用性
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一

10:10~11:00 ② 腹部大動脈2

座長 善甫 宣哉 (関西医科大学附属病院 血管外科)

- O-2-1 IgG4関連炎症性腹部大動脈瘤に対するEVAR後の予後因子
国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科 笠島 史成
- O-2-2 経皮的腹部ステントグラフト挿入術 (PEAVR) の有用性
東広島医療センター 心臓血管外科 前田 和樹
- O-2-3 当科における感染性動脈瘤に対する治療経験
浜松医科大学 第二外科 血管外科 片橋 一人
- O-2-4 当院における破裂性腹部大動脈瘤 (RAAA) に対するステントグラフト (EVAR) の初期遠隔期成績
一般財団法人脳神経疾患研究所総合南東北病院 心臓血管外科 湯田健太郎
- O-2-5 Favorable neck EVAR症例における瘤径変化に関与する因子の検討
九州大学 消化器・総合外科 森崎 浩一
- O-2-6 エンドリークゼロを目指したEVAR術中腰動脈塞栓導入と初期成績
-Pullthroughガイド下腰動脈塞栓法も含め-
一宮市立市民病院 血管外科 小山 明男

11:20~12:00 ③ CLTI1

座長 曾我 芳光 (小倉記念病院)

- O-3-1 下肢潰瘍壊死症例の術中組織酸素飽和度測定の有用性
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇
- O-3-2 CLTIに対して行った、内側アプローチによる腓骨動脈バイパス4症例の検討
関西医科大学附属病院 心臓血管外科 北岡 由佳
- O-3-3 Frailtyを有する外科的血行再建術を施行した組織欠損患者のADLと生命予後の関連性の検討
一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 リハビリテーション課 大井 拓帆

- O-3-4 術後歩行機能は下肢慢性動脈閉塞症に対するバイパス成績に影響するか？
江戸川病院血管病センター 福原 菜摘
- O-3-5 膝下動脈単独病変を有する重症下肢虚血患者に対して、GLASS Infra-malleolar 分類が臨床転帰に及ぼす影響
関西ろうさい病院 循環器内科 豊島 拓

12:30~13:20 ランチョンセミナー 5 誕生25周年ゴア® バイアバーン® ファミリーによる Stent Graft のevidenceと実例

座長 三井 信介 (済生会八幡総合病院)

ゴア® バイアバーン® ファミリーを使用し続けて見えてきた適応

関西ろうさい病院 飯田 修

Iliac PAD 治療における臨床データと実臨床から考える適応

奈良県立医科大学 岩越 真一
(共催：日本ゴア合同会社)

15:50~17:00 ④ 内臓動脈

座長 佐戸川弘之 (福島県立医科大学 心臓血管外科)

保坂 晃弘 (東京都立多摩総合医療センター血管外科)

- O-4-1 感染性心内膜炎による上腸間膜動脈仮性動脈瘤に対し、瘤切除および血行再建術を施行した1例
安生更生病院 外科 田中 雅人
- O-4-2 当科における脾動脈瘤30例の自然経過に関する検討
杏林大学 心臓血管外科 市川 洋平
- O-4-3 後腹膜鏡補助下腎動脈バイパス術の2例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 角谷 明洋
- O-4-4 腎動脈狭窄疾患に対する高血圧症例による内視鏡学的治療と外科的治療により改善をした症例の遠隔成績
国際先端総合医学研究所 総合診療科 岡田 昌義
- O-4-5 正中弓状靭帯圧迫症候群 (MALS) による多発内臓動脈瘤に対してバイパス術を施行した2例
国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター 瀬尾 明彦
- O-4-6 当院における孤立性腹部内臓動脈解離に対する治療および長期予後
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 武井 洋介
- O-4-7 右総腸骨-回結腸動脈吻合術により腸管血流の改善を得た孤立性上腸間膜動脈解離の1例
川崎市立川崎病院 外科 海ヶ倉紀文
- O-4-8 正中弓状靭帯圧迫症候群に合併した腹腔動脈瘤に対し総肝動脈から脾動脈の血流を温存しつつコイル塞栓術を施行した1例
天陽会中央病院 放射線科 神山 拓郎

10月14日(木) 第6会場

9:05~9:10 IUA Asian Chapter Opening remarks

9:10~10:00 IUA Asian Chapter PAD1

座長 Jianming Guo (Xuanwu Hospital, Capital University of Medical Science, Beijing, China)
Yoshimitsu Soga (Department of Cardiology, Kokura Memorial Hospital, Kita-Kyushu, Japan)

- IUA-1-1 Hybrid surgery for aortic lesions
Department of Cardiac and Vascular surgery, the Fourth Hospital of Hebei Medical University, China Yongbo Zhao
- IUA-1-2 Risk factors analysis of restenosis after renal artery endovascular therapy in patients with Takayasu arteritis
Department of Vascular Surgery, Beijing Hospital, Chinese Academy of Medical Science, Beijing, China Diao Yongpeng
- IUA-1-3 Revascularization for TASC D femoropopliteal disease: endovascular vs bypass/ hybrid surgery
Pamela Youde Nethersole Eastern Hospital, Hong Kong Yin Ting Rosanna Chow
- IUA-1-4 Two-year Clinical Outcomes of Heparin-Bonded Stent-Graft Versus Drug-Coated Balloon with Provisional Bare Metal Stent for Patients with Challenging TASC C/D Femoropopliteal Occlusive Artery Lesions
Department of vascular surgery, Renji Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiaotong University, China Xiangjiang Guo
- IUA-1-5 Clinical implications of the invagination of an interwoven nitinol stent: a single - center retrospective analysis
Tokyobay Urayasu Ichikawa Medical Center, Urayasu, Japan Shunsuke Kojima

10:10~11:00 IUA Asian Chapter PAD2

座長 Edward Choke (Department of Vascular Surgery, Sengkang General Hospital, Singapore)
Toshihiko Isaji (Kyorin University, Tokyo, Japan)

- IUA-2-1 A Comparative Study of Clinical Outcomes for DCB and Stenting in Treating Patients with Popliteal Obstructive Lesions
Xuanwu Hospital Capital University of Medical Science, Beijing, China Jianming Guo
- IUA-2-2 Sirolimus-eluting stents for of BTK arterial disease: systematic review and individual patient data meta-analysis
Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore Khi Yung Fong
- IUA-2-3 Timing of vascular intervention for diabetic foot gangrene
Department of Burns and wound repair Surgery, Guangdong Provincial People's Hospital, Guangdong Academy Medical Sciences, Guangzhou, China Zhifeng Huang
- IUA-2-4 Earlier Revascularization and mean Wifl Scoring-Outcome Predictors in CLTI Patients with Below the Knee Disease
Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore Andrew GR Wu
- IUA-2-5 Ex smoker was the prognostic factor for amputation in PAD in Srinagarind Hospital
Department of Surgery, Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Thailand Krittin Prateepphuengrat

11:20~12:10 IUA Asian Chapter Venous disease and others

座長 Jinsong Wang (Division of Vascular Surgery, Department of Education, The First Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, Guanzhou, China)
Tomohiro Ogawa (Cardiovascular Disease Center, Fukushima Daiichi Hospital, Fukushima, Japan)

- IUA-3-1 The analysis of endovenous heat induced thrombosis (EHIT) after radiofrequency ablation for varicose veins
Department of Cardiovascular Surgery, Aiko Central Hospital, Aiko, Japan Atsushi Kitagawa
- IUA-3-2 Diagnosis and treatment of pediatric deep venous thrombosis
Beijing Children's Hospital, National Center for Children's Health, Capital Medical University, Beijing, China Wei Cheng
- IUA-3-3 Recognition and management of lower extremity AVMs
Cardiovascular Department of China-Japan Friendship Hospital, China Xueqiang Fan
- IUA-3-4 Technical Approaches Regarding Treatment of Vascular Malformations
University of Edinburgh Reagan Lee
- IUA-3-5 Comparison of Distal Radial, Proximal Radial, and Femoral Access in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction
Yonsei University College of Medicine and Cardiovascular Center, Yongin Severance Hospital, Yongin, Republic of Korea
Oh-hyun Lee

**12:30~13:20 ランチョンセミナー 6 Endurant™ II/IIIsの
国内リアルワールドデータから考えるEVARの予後**

座長 青木 淳 (昭和大学 外科学講座 心臓血管外科部門)

慶應関連10施設におけるEndurantの長期成績

東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

腰動脈、詰めてますか? ~IMA塞栓への上乗せ効果の検討~

市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美

当院におけるEndurant使用方法の変遷

聖マリアンナ医科大学 放射線医学 小川 普久
(共催: 日本メドトロニック株式会社)

16:00~16:30 IUA Asian Chapter Presidential Lecture

座長 Yongquan Gu (Xuanwu Hospital Capital Medical University, Beijing, China)

- IUA-4-1 How the non invasive diagnostic methods have modified the treatment of vascular diseases
Vascular Center, Nuova Villa Claudia, Rome, Italy Pier Luigi Antignani

16:50~17:40 IUA Asian Chapter Aneurysms

座長 Jang Yong Kim (Department of Vascular Surgery, Catholic University, Seoul, Korea)
Toshio Takayama (Department of Vascular Surgery, The University of Tokyo, Tokyo, Japan)

- IUA-5-1 Long term outcome of sac filling with fibrin sealant following EVAR for abdominal aortic aneurysm with challenging aortic neck anatomy
Department of Vascular Surgery, Changhai Hospital, Navy Military Medical University, Shanghai, China Lei Zhang

- IUA-5-2** Endovascular repair of ruptured abdominal aortic aneurysms assisted by double balloon occlusion technique combined with intra-aneurysm fibrin binder injection technique: a 3-year experience in a single center
Department of Vascular Surgery, The Fourth Affiliated Hospital of Guangxi Medical University, Liuzhou, China
Wei Lichun
- IUA-5-3** 9 aneurysms in 1
Khonkaen university, Thailand Supatcha Prasertcharoensuk
- IUA-5-4** Management Strategies for Visceral Arterial Aneurysms Based on the Natural History, Compared to the SVS Guidelines.
Kyorin University, Tokyo, Japan Toshihiko Isaji
- IUA-5-5** Endovascular treatment with Viabahn stent graft for a popliteal pseudoaneurysm after total knee replacement
Department of Cardiovascular Surgery, Ako Central Hospital, Ako, Japan Naoki Isomoto

18:00~19:00 IUA Asian Chapter Cardiovascular surgery and perioperative management

座長 **Hiroyuki Kamiya** (Department of Cardiac Surgery, Asahikawa Medical University, Asahikawa, Japan)
Yoshiko Watanabe (First Department of Physiology, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan)

- IUA-6-1** The Use of Blood, del Nido or HTK Cardioplegia during Aortic Surgery
Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Yongin Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Yongin, Gyeonggi-do, Republic of Korea Wan Kee Kim
- IUA-6-2** Single-center experience report for dealing with reentry intimal tear of TBAD
Beijing Anzhen Hospital Capital Medical University, Beijing, China Guo Xi
- IUA-6-3** Transposition of isolated left vertebral artery in hybrid thoracic endovascular aortic repair
Nanjing first hospital vascular surgery department, Jiangsu, China Zhang Leiyang
- IUA-6-4** Clinical experience in diagnosis and management of malignant carotid body tumors
Department of Vascular Surgery, Peking Union Medical College Hospital, Shuaifuyuan 1, Dongcheng District, Beijing, China Zhili Liu
- IUA-6-5** Clinical impact of antiplatelet therapy beyond 12 months with acute myocardial infarction
Yonsei University College of Medicine, Yongin, Republic of Korea Ji Woong Roh
- IUA-6-6** Temporal trends of antithrombotic therapy in acute myocardial infarction patients with atrial fibrillation
Yonsei University College of Medicine and Cardiovascular Center, Yongin Severance Hospital, Yongin, Republic of Korea
Oh-hyun Lee