



ご案内チラシ →

事務局

岩手医科大学 心臓血管外科学講座
事務局長：向井田昌之

〒020-8505
岩手県盛岡市内丸19-1
TEL:019-651-5111
FAX:019-624-8384

参加登録に関する
お問い合わせ先

第5回 日本心臓弁膜症学会
参加登録窓口
株式会社コンベンションアカデミア
担当:丹沢

〒113-0033
東京都文京区本郷3-35-3
本郷UCビル4階
TEL: 03-5805-5261
FAX: 03-3815-2028
5jhvd@coac.co.jp

プログラム

>> 「第5回日本心臓弁膜症学会プログラム」(pdf) はこちら

◇ 1日目 12月5日 (金)

時間	内容
8:00~8:05	開会の挨拶 会長：岩手医科大学 心臓血管外科学講座 岡林 均
8:05~9:35	セッション1 感染性心内膜炎の至適手術時期 座長：東京大学 検査部/循環器内科 大門 雅夫 長崎大学病院 心臓血管外科 江石 清行 ◇1. 感染性心内膜炎のエコー診断 長崎大学病院 循環器内科 恒任 章 ◇2. 早期手術 東京慈恵会医科大学 心臓外科 橋本 和弘 ◇3. 待機手術の方針 小牧市民病院 心臓血管外科・弁膜症センター 澤崎 優 ◇4. 活動期感染性心内膜炎の脳合併症急性期における手術 神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 大北 裕 ◇5. ディスカッション
9:35~10:50	セッション2 僧帽弁形成術のReal world 座長：倫生会 みどり病院 室生 卓 倫生会 みどり病院 心臓弁膜症センター 岡田 行功 ◇1. 僧帽弁逆流のエコー診断 札幌心臓血管クリニック 循環器内科 古堅 あずさ ◇2. degenerative MR に対するアプローチ Resect or Respect? —Resect 長崎大学病院 心臓血管外科 江石 清行 ◇3. degenerative MR に対するアプローチ —Respect 大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 柴田 利彦 ◇4. ischemic MR に対するアプローチ 北海道大学 循環器・呼吸器外科 松居 喜郎 ◇5. 僧帽弁形成術後の再手術症例の検討 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 小山 忠明
10:50~12:00	セッション3 弁膜症治療を決定するイメージング 座長：北海道大学病院 循環器内科 山田 聡 ◇1. ACC/AHA ガイドラインの意味とその活かし方 東京ベイ・浦安市川医療センター ハートセンター 渡辺 弘之 ◇2. 3D エコーの活用法 神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野 田中 秀和 ◇3. 負荷エコーのコツ 島根大学 循環器内科 田邊 一明 ◇4. CT を用いた大動脈弁・僧帽弁周囲の評価 聖路加国際病院 循環器内科 新沼 廣幸 ◇5. 症例検討
	ランチョンセミナー1 <同時通訳>

12:00～ 12:30	<p>座長：東京ベイ・浦安市川医療センター ハートセンター 渡辺 弘之</p> <p>◇外科医に必要なエコーの知識 Professor of Medicine at Cedars Sinai Medical Center, Clinical Professor of Medicine at UCLA (University of California, Los Angeles) 塩田 隆弘 共催：日本ライフライン株式会社</p>
12:30～ 13:00	<p>ランチョンセミナー2 《同時通訳》 座長：倫生会 みどり病院 心臓弁膜症センター 岡田 行功</p> <p>◇MICS (Aortic valve) Chief of Division of Cardiovascular Surgery, Chief of Cardiovascular Center, Far Eastern Memorial Hospital Kuan-Ming Chiu 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社</p>
13:00～ 14:00	<p>ポスターセッション (一般演題) 【会場：3階ホワイエ】 座長：産業医科大学 第2内科学 尾辻 豊</p> <p>◇P1-1 収縮期僧帽弁逆流の最小化を目指した心臓再同期療法患者に対するペース メーカー設定の至適化 伊勢赤十字病院 循環器内科 杉本 匡史</p> <p>◇P1-2 血液培養陰性の疣腫により多発性脳梗塞と高度僧帽弁閉鎖不全症をきたした 一例 神戸大学大学院 医学研究科 循環器内科学分野 堂國 久美子</p> <p>◇P1-3 慢性心房細動を伴った心不全患者において二次性僧帽弁逆流は独立した予 後規定因子である 春秋会 城山病院 心臓血管センター 伊東 風童</p> <p>◇P1-4 心房細動に伴う僧帽弁逆流の原因は弁輪拡大だけか？ 3次元経食道心エコー図検査による僧帽弁形態の動的評価 筑波大学人間総合科学研究科 循環器内科 町野 智子</p> <p>◇P1-5 治療方針決定にドブタミン負荷心エコー図検査が有効であった僧帽弁輪形成 術後の一症例 大阪警察病院 循環器内科 竹田 泰治</p> <p>座長：東京女子医科大学 循環器内科 芦原 京美</p> <p>◇P2-1 ペースメーカーリード起因性三尖弁逆流症の有病率とリスクファクターについ て： 3次元心エコー図による検討 (株)日立製作所 ひたちなか総合病院 循環器内科、 筑波大学臨床医学系 循環器内科 川松 直人</p> <p>◇P2-2 成人Ebstein 病の2症例 長崎大学病院 循環器内科 恒任 章</p> <p>◇P2-3 孤立性心房細動に関連した高度三尖弁逆流の臨床的特徴と実地診療 天理よろづ相談所病院 循環器内科 三宅 誠</p> <p>◇P2-4 外科的大動脈弁置換術と比較した経カテーテル大動脈弁置換術後の血行動 態における狭小弁輪の影響 小倉記念病院 循環器科 上岡 智彦</p> <p>◇P2-5 大動脈弁狭窄症の重症度評価および心血管イベント予測における3D 心エ コー図法の有用性 筑波大学 循環器内科 佐藤 希美</p> <p>◇P2-6 Perpendicular view で留置するもbasal ring とのずれを生じた経皮的動脈 弁 留置術 2症例の検討 九州大学病院 ハートセンター・第一内科 横山 拓</p> <p>座長：大和成和病院 心臓血管外科 倉田 篤</p> <p>◇P3-1 大動脈弁置換術後の拡張不全と術後心房細動 兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 森本 喜久</p> <p>◇P3-2 TAVI 術中に計画的にPCPS を使用した2症例の検討 九州大学病院ハートセンター 心臓血管外科 園田 拓道</p> <p>◇P3-3 拡張した気管支動脈はMICS の障害になり得る 心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 都津川 敏範</p> <p>◇P3-4 Capnocytophaga Canimorsus 感染心内膜炎の一例 沖縄県立中部病院 心臓血管外科 谷口 直樹</p> <p>◇P3-5 慢性心房細動に起因する左房、弁輪拡大による僧帽弁閉鎖不全症例の形態 学的特徴及び弁輪縫縮術の短期成績 大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 高橋 洋介</p>
	<p>セッション4 MICS 《同時通訳》 座長：京都府立医科大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 夜久 均 東京女子医科大学東医療センター 心臓血管外科 中野 清治</p>

14:00～ 15:30	<p>◇1. Key note lecture : MICS (Aortic valve) Chief of Division of Cardiovascular Surgery, Chief of Cardiovascular Center, Far Eastern Memorial Hospital Kuan-Ming Chiu</p> <p>◇2. 小切開MICS から完全内視鏡下MICS へ 名古屋第一赤十字病院 心臓血管外科 伊藤 敏明</p> <p>◇3. MICS の合併症に対する対策 川崎医科大学 心臓血管外科 杭ノ瀬 昌彦</p> <p>◇4. MICS の合併症に対する対策 心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 坂口 太一</p> <p>◇5. ディスカッション</p>
15:30～ 15:40	休憩
15:40～ 16:30	<p>セッション5 弁膜症に合併する心房細動に対する外科治療 座長：兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科 川合 宏哉 国立循環器病研究センター 心臓血管外科 小林 順二郎</p> <p>◇1. 心房細動に対する外科治療 小倉記念病院 心臓血管外科 羽生 道弥</p> <p>◇2. 心房細動治療のキーポイントと落とし穴 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学／先進心血管治療学寄附講座 奥山 裕司</p> <p>◇3. 外科治療後のablation 大垣市民病院 循環器内科 森島 逸郎</p>
16:30～ 17:30	<p>セッション6 三尖弁逆流に対する治療 座長：東京女子医科大学 循環器内科 芦原 京美 久留米大学 外科学講座 田中 啓之</p> <p>◇1. 三尖弁逆流のエコー評価 大阪市立総合医療センター 循環器内科 阿部 幸雄</p> <p>◇2. 三尖弁逆流に対する内科治療 国立循環器病研究センター 心不全科 大原 貴裕</p> <p>◇3. 三尖弁逆流に対する外科治療 昭和大学江東豊洲病院 循環器外科 山口 裕己</p>
17:30～ 18:00	<p>イブニングセミナー1 心房細動に対するnew device 座長：岩手医科大学 心臓血管外科学講座 岡林 均</p> <p>◇WATCHMAN と抗凝固療法 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 原 英彦 共催：ブリストル・マイヤーズ株式会社／ファイザー株式会社</p>
18:00～ 18:30	<p>イブニングセミナー2 座長：岩手医科大学 心臓血管外科学講座 岡林 均</p> <p>◇当院における心不全チーム医療 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 松川 龍一 共催：大塚製薬株式会社</p>
18:30～ 20:00	懇親会 【会場：3 階ホワイエ】

◇ 2日目 12月6日（土）

時間	内容
8:00～8:30	<p>モーニングセミナー 《同時通訳》 座長：九州大学病院 ハートセンター内科 有田 武史</p> <p>◇Aortic valve のエコー診断 Chief, Valvular & Structural Heart Disease, Piedmont Heart Institute Physician Principal Advisor, Educational Programs, Marcus Heart Valve Center Consultant, Noninvasive Cardiology Randolph P. Martin 共催：セント・ジュード・メディカル株式会社</p>
	<p>TAVI セッション 《同時通訳》 座長：慶應義塾大学 循環器内科 林田 健太郎 倉敷中央病院 心臓血管外科 小宮 達彦</p> <p>◇Key note lecture : ヨーロッパにおけるTAVI の現状 Director of the Clinic for Cardiovascular Surgery, German Heart Center Munich Rüdiger Lange</p>

8:30~10:30	<p>◇日本におけるTAVI 導入システムと成績 大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 鳥飼 慶</p> <p>◇Troubleshooting of TAVI Consultant Cardiac Surgeon, Guys and St.Thomas' Hospital Vinayak Bapat</p> <p>◇老年病専門医からみたTAVI トラストクリニック等々カ 老年内科 大蔵 暢</p> <p>◇TAVI に固執しない、積極的な大動脈弁治療 榊原記念病院 循環器内科 桃原 哲也</p> <p>◇Aiming for the best surgical AVR in TAVI era 滋賀医科大学 心臓血管外科 浅井 徹</p> <p>◇ディスカッション</p>
10:30~12:00	<p>大動脈弁形成術/自己弁温存大動脈基部再建術 <同時通訳> 座長： 関西医科大学附属滝井病院 心臓血管外科 川副 浩平 岩手医科大学 心臓血管外科学講座 岡林 均</p> <p>◇ここまでできるsuture annuloplasty 心臓血管研究所附属病院 心臓血管外科 國原 孝</p> <p>◇大動脈弁形成術の限界 パッチを用いた術式について 倉敷中央病院 心臓血管外科 小宮 達彦</p> <p>◇ここまでできる自己弁温存大動脈基部再建術 榊原記念病院 心臓血管外科 高梨 秀一郎</p> <p>◇自己弁温存大動脈基部置換術の限界 神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 大北 裕</p> <p>◇ディスカッション</p>
12:00~12:30	<p>ランチョンセミナー3 <同時通訳> 座長： 関西医科大学附属滝井病院 心臓血管外科 川副 浩平</p> <p>◇Current Catheter Therapy for Mitral Valve Disease Director of the Clinic for Cardiovascular Surgery, German Heart Center Munich Rüdiger Lange</p>
12:30~12:35	<p>閉会の挨拶 会長： 九州大学病院 ハートセンター内科 有田 武史 次期会長： 榊原記念病院 心臓血管外科 高梨 秀一郎</p>

[開催概要](#) [事前参加登録](#) [プログラム](#) [会場案内](#) [リンク](#)

〒113-0033 東京都文京区本郷3-35-3 本郷UC ビル4階 株式会社コンベンションアカデミア
TEL : 03-5805-5261 FAX : 03-3815-2028