

共催セミナーのご案内

総合
 心臓
 呼吸器
 食道

スポンサードセミナー

スポンサードセミナー 1	
SS1	<p>FROZENIX は弓部大動脈治療に変革をもたらしたか？ 真性及びB型解離での遠位弓部大動脈瘤に対するFROZENIXを用いた全弓部置換を安全に行うためのポイント</p> <p>座長：碓氷 章彦（名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学 教授） 演者：小山 忠明（神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 部長） 共催：日本ライフライン株式会社</p>
スポンサードセミナー 2	
SS2	<p>左房非切開症例における左心耳マネジメント</p> <p>座長：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 教授） 演者：Thorsten Hank（Professor for Cardiac Surgery, Asklepios Klinikum Hamburg） 共催：センチュリーメディカル株式会社</p>
スポンサードセミナー 3	
SS3	<p>Memo 3D ReChord による人工腱索を用いた僧帽弁形成術</p> <p>座長：坂口 太一（兵庫医科大学 心臓血管外科 主任教授） 演者：西 宏之（大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 主任部長） 共催：リヴァノヴァ株式会社</p>
スポンサードセミナー 4	
SS4	<p>4K ICG で切り拓く新たな胸腔鏡下肺癌手術</p> <p>SS4-1 ICG を使用した呼吸器外科手術の可能性 演者：常塚 宣男（石川県立中央病院 呼吸器外科 診療部長・科長）</p> <p>SS4-2 ICG を用いた気管支動脈の術中同定 演者：滝沢 宏光（徳島大学大学院医歯薬学研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科学分野 准教授）</p> <p>共催：エム・シー・メディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社</p>

ランチョンセミナー

10月29日（木）

ランチョンセミナー 1 第3会場		12:10~13:10
LS1	<p>MICS 時代の iNO の有用性</p> <p>座長：下川 智樹（榊原記念病院 心臓血管外科 主任部長、帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科 主任教授） 演者：塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院 循環器外科学 教授） 共催：マリクロット ファーマ株式会社</p>	

ランチョンセミナー2 第4会場		12:10~12:40
LS2	自己心膜を使用した大動脈弁再建術—13年の歩み— 座長：宮本 伸二（大分大学 心臓血管外科 教授） 演者：尾崎 重之（東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 主任教授） 共催：バクスター株式会社	
ランチョンセミナー3 第5会場		12:10~13:10
LS3	周術期頻脈に対するβブロッカー 座長：西脇 公俊（名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻 臨床医学領域 生体管理医学講座 麻酔・蘇生医学分野 教授） 演者：森松 博史（岡山大学医歯薬学総合研究科 麻酔・蘇生学分野 教授） 共催：小野薬品工業株式会社	
ランチョンセミナー4 第6会場		12:10~13:10
LS4	こんなときどうする？複雑な肺動脈処理のいろいろ ～広範囲肺動脈浸潤、炎症性リンパ節固着、高度癒着症例におけるテクニック～ 座長：奥村 典仁（倉敷中央病院 呼吸器外科 主任部長） 演者：渡辺 俊一（国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 科長） 共催：コヴィディエンジャパン株式会社	

10月30日（金）

ランチョンセミナー5 第2会場		12:00~13:00
LS5	人工心肺中に血液凝固機能評価が可能な Quantra 血液粘弾性分析装置の有用性 座長：荻野 均（東京医科大学 心臓血管外科 主任教授） 演者：山口 裕己（昭和大学江東豊洲病院 循環器センター 心臓血管外科 教授） 共催：平和物産株式会社	
ランチョンセミナー6 第3会場		12:00~13:00
LS6	ハートチームアプローチによる最適な Mitral treatment～MitraClip 適応拡大～ 座長：藤田 知之（国立循環器病研究センター 心臓血管外科 部門長） LS6-1 Robotic mitral valve surgery において FMS 予防を考える 演者：中村 喜次（千葉西総合病院 心臓血管外科 主任部長/低侵襲心臓手術センター長） LS6-2 EF20%台へ適応拡大された MitraClip による機能性 MR 治療を考える 演者：天木 誠（国立循環器病研究センター 心臓血管内科 心不全科医長） 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	
ランチョンセミナー7 第4会場		12:30~13:00
LS7	忙しい外科医のための、SSI 対策 座長：岡田 健次（神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学 教授） 演者：尾原 秀明（慶應義塾大学医学部 外科学（一般・消化器）准教授） 共催：株式会社大塚製薬工場	

10月31日(土)

ランチョンセミナー 8 第2会場		12:30~13:30
LS8	New Medtronic Valiant Navion Endograft For Thoracic Disease : Advantages And Results 座長：志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管) 教授) 演者：松田 均 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科 (血管外科) 部長) 共催：日本メドトロニック株式会社	
ランチョンセミナー 9 第3会場		12:30~13:30
LS9	MICSの止血におけるフィブリングルーの私の使い方 座長：柴田 利彦 (大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 教授) LS9-1 再手術症例に対するMICS、そして、ペリプラストを利用した組織接着 演者：三浦 崇 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科 心臓血管外科学 講師) LS9-2 MICSにおける止血テクニック 演者：田端 実 (東京ベイ・浦安市川医療センター 心臓血管外科 部長/虎の門病院 循環器センター外科 特任部長) 共催：CSL ベーリング株式会社	
ランチョンセミナー 10 第4会場		12:30~13:30
LS10	SAVR/TAVIを駆使したAS治療の最適解 座長：藤田 知之 (国立循環器病研究センター病院 心臓外科 部門長) LS10-1 新弁膜症ガイドラインから紐解く新たなAS治療戦略 演者：松浦 馨 (千葉大学大学院医学研究院 心臓血管外科学 助教) LS10-2 AS治療の新展開—TAVIが目指すべきSurgical-like Outcome— 演者：島村 和男 (大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学寄附講座 准教授) 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社	
ランチョンセミナー 11 第8会場		12:30~13:30
LS11	食道扁平上皮癌におけるキイトルーダの有効性と安全性 座長：土岐祐一郎 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学 教授) 演者：小島 隆嗣 (国立がん研究センター東病院 消化管内科 医長) 共催：MSD株式会社	

イブニングセミナー

10月29日(木)

イブニングセミナー 1 第2会場		18:00~19:00
ES1	The challenge of Tricuspid Regurgitation 座長：碓氷 章彦 (名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学 教授) 演者：Patrick Perier (Herz und Gefäß Klinik, Bad Neustadt, Germany) 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社	

イブニングセミナー 2 第3会場		18:00~19:00
ES2	エキスパートに聞く！ 明日から使える手術テクニックあれこれ 座長：藤田 知之（国立循環器病研究センター 心臓血管外科 部門長） ES2-1 再人工弁置換術を標準化する 演者：福嶋 五月（国立循環器病研究センター 心臓外科 部長） ES2-2 Off-pump CABG における視野展開と血管吻合 演者：福井 寿啓（熊本大学 心臓血管外科 教授） 共催：日本メドトロニック株式会社	
イブニングセミナー 3 第4会場		18:00~19:00
ES3	座長：若狭 哲（北海道大学大学院医学研究院 循環器・呼吸器外科学教室 教授） ES3-1 MICS、VAD におけるトラブルシューティング 演者：戸田 宏一（大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 准教授） ES3-2 Hemostatic technique in cardiovascular surgery (フィブリン糊とゼラチンスポンジシートの有用性) 演者：三隅 寛恭（聖路加国際病院 心臓血管外科 部長） 共催：一般社団法人 日本血液製剤機構/KM バイオロジクス株式会社	

10月30日 (金)

イブニングセミナー 4 第3会場		19:00~20:00
ES4	進化する TAVI 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 教授） ES4-1 次世代の TAV in SAV 治療 演者：道本 智（東京女子医科大学 心臓血管外科学講座 講師） ES4-2 自己拡張型 TAVI デバイス Evolut の課題と展望 演者：鳥飼 慶（獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 准教授） 共催：日本メドトロニック株式会社	
イブニングセミナー 5 第4会場		19:00~20:00
ES5	慢性解離に対する TEVAR 座長：加藤 雅明（森之宮病院 心臓血管外科 顧問） ES5-1 遠隔成績から見た DeBakey IIIb 型慢性大動脈解離に対する TEVAR—シンプルな手技で良好な成績を得るには— 演者：植木 力（静岡県立総合病院 心臓血管外科 医長） ES5-2 CTAG による慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR—チャレンジを可能とする安全性— 演者：志村信一郎（東海大学医学部外科学系 心臓血管外科学 准教授） 共催：日本ゴア合同会社	
イブニングセミナー 6 第6会場		19:00~20:00
ES6	術後痛管理について 座長：遠藤 俊輔（自治医科大学附属さいたま医療センター 呼吸器外科 教授） 演者：飯田 宏樹（岐阜大学大学院医学系研究科 麻酔・疼痛制御学 教授） 共催：ファイザー株式会社/エーザイ株式会社	

イブニングセミナー7 第7会場		19:00~20:00
ES7	より効率的なロボット支援下肺癌手術を目指して 座長：鈴木 健司（順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科 教授） ES7-1 演者：平山 俊希（順天堂大学医学部附属静岡病院 呼吸器外科 助教） ES7-2 演者：田中 雄悟（神戸大学大学院医学研究科 呼吸器外科学 病院准教授） 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	

10月31日（土）

イブニングセミナー8 第2会場		19:00~19:30
ES8	Open aortic arch replacement with branched FET and endovascular aortic arch repair 座長：湊谷 謙司（京都大学 心臓血管外科 教授） 演者：Martin Czerny, MD (Department of Cardiovascular Surgery, University Heart Center Freiburg-Bad Krozingen, Germany) 共催：テルモ株式会社	
イブニングセミナー9 第3会場		19:00~20:00
ES9	『MICS 僧帽弁形成術を安全に実施するための戦略・いかにして技術を身につけるか』~endo view と direct view の両視点から~ 座長：伊藤 敏明（名古屋第一赤十字病院 心臓血管外科 第一部長） ES9-1 演者：坂口 太一（兵庫医科大学 心臓血管外科 主任教授） ES9-2 演者：坂口 元一（近畿大学医学部 心臓血管外科 教授） 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	

モーニングセミナー

10月30日（金）

モーニングセミナー1 第1会場		8:45~9:45
MS1	Novel mitral valve repair strategies using the Edwards Physio Flex annuloplasty ring 座長：高梨秀一郎（川崎幸病院 副院長/川崎心臓病センター長/心臓外科主任部長） 演者：David Adams (Icahn School of Medicine Mount Sinai Health System, New York, USA) 共催：エドワーズライフサイエンス株式会社	

10月31日（土）

モーニングセミナー2 第2会場		8:00~9:00
MS2	Present and Future Perspectives of Minimally Invasive Mitral Valve Surgery—Robotic vs Endoscopic Mitral Valve Repair, Techniques and Outcomes— 座長：山口 裕己（昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科 教授） MS2-1 The NYU Approach to Robotic Cardiac Surgery—A French-American collaboration 演者：Eugene A. Grossi (New York University Langone Medical Center) MS2-2 小開胸手術のコツ：僧帽弁の視野展開と失敗しない糸結び 演者：柴田 利彦（大阪市立大学 心臓血管外科 教授） 共催：日本メドトロニック株式会社	

モーニングセミナー3 第4会場		8:00~9:00
MS3	心臓血管外科における Impella の適応—高リスク患者の予後改善を目指す！ 座長：戸田 宏一（大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科） MS3-1 演者：堂前圭太郎（大阪警察病院 心臓血管外科） MS3-2 演者：Edward G. Soltesz, MD, MPH（Cleveland Clinic） 共催：日本アビオメッド株式会社	

Mitral Academy

10月30日（金）

Mitral Academy 〈Day1〉 第1会場		19:00~21:00
MA1	Mitral Valve Repair Strategies 共催：日本メドトロニック株式会社 ■Medtronic Mitral Academy Host Faculty Shuichiro Takanashi, MD, Yukikatsu Okada, MD, Yutaka Okita, MD, Hitoshi Yaku, MD, Hirokuni Arai, MD ■Medtronic Mitral Academy Guest Faculty David Adams, MD, Hugo Vanermen, MD, Rüdiger Lange, MD, Robert Klautz, MD, Randy Martin, MD, Markus Krane, MD, Ketj Vitanova, MD	

10月31日（土）

Mitral Academy 〈Day2〉 第1会場		19:00~21:00
MA2	Tricuspid Valve Repair Strategies 共催：日本メドトロニック株式会社 ■Medtronic Mitral Academy Host Faculty Shuichiro Takanashi, MD, Yukikatsu Okada, MD, Yutaka Okita, MD, Hitoshi Yaku, MD, Hirokuni Arai, MD ■Medtronic Mitral Academy Guest Faculty David Adams, MD, Hugo Vanermen, MD, Rüdiger Lange, MD, Robert Klautz, MD, Randy Martin, MD, Markus Krane, MD, Ketj Vitanova, MD	