

## 共催セミナーのご案内

心臓
  呼吸器
  食道

## ランチョンセミナー

10月5日(水)

ランチョンセミナー 1 第2会場 (5F 501)	12:10~13:00
<b>LS1 最新のエビデンスに基づく大動脈解離への最適な治療戦略の検討</b> 座長: 志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科 (心臓血管)) 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) <b>LS1-1 大動脈解離への外科治療と低侵襲治療の選択と治療戦略</b> 演者: 坂口 元一 (近畿大学医学部 心臓血管外科) <b>LS1-2 大動脈解離に対する TEVAR の為の最新データと最適なデバイス選択</b> 演者: 平岡 有努 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科) 共催: 日本メドトロニック株式会社	
ランチョンセミナー 2 第3会場 (5F 502)	12:10~13:00
<b>LS2 Glue と共に歩んだ心臓外科 40年: 人も glue も diversity</b> 座長: 佐々木啓明 (国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 血管外科) 演者: 萩野 均 (東京医科大学 心臓血管外科学分野) 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	
ランチョンセミナー 3 第6会場 (3F 302)	12:10~13:00
<b>LS3 肺がん周術期治療の変化の渦の中で私たちができること</b> 座長: 岡田 守人 (広島大学原爆放射線医学研究所 腫瘍外科) 演者: 加藤 晃史 (神奈川県立がんセンター 呼吸器内科) 共催: 中外製薬株式会社	

10月6日(木)

ランチョンセミナー 4 第1会場 (1F メインホール)	12:00~12:50
<b>LS4 個別化する AS の Lifetime Management ~外科医が見つオプション~</b> 座長: 田端 実 (順天堂大学) 演者: 塩瀬 明 (九州大学) 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 5 第2会場 (5F 501)	12:00~12:50
<b>LS5 縮小手術千思万考 再発させない工夫と局所再発時の対応</b> 座長: 坪井 正博 (国立がん研究センター東病院) <b>LS5-1 演者: 西尾 渉 (兵庫県立がんセンター)</b> <b>LS5-2 演者: 浦本 秀隆 (金沢医科大学)</b> 共催: コヴィディエンジャパン株式会社	

<b>ランチョンセミナー 6 第3会場 (5F 502)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS6</b>	<b>最新の大動脈弁治療戦略</b> 座長：藤田 知之 (国立循環器病研究センター) <b>LS6-1</b> Role of SAVR in the TAVI Era 演者：福原 進一 (University of Michigan, U.S.A.) <b>LS6-2</b> TAVR 治療と共存する SAVR 演者：島村 和男 (大阪大学大学院) 共催：日本メドトロニック株式会社	
<b>ランチョンセミナー 7 第4会場 (5F 503)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS7</b>	<b>止血戦略からみた私の手術</b> 座長：湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学) <b>LS7-1</b> 止血材 (剤) の使い分け 演者：坂口 元一 (近畿大学医学部 心臓血管外科) <b>LS7-2</b> 止血剤の有効利用法 演者：岡田 健次 (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野) 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	
<b>ランチョンセミナー 8 第5会場 (3F 301)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS8</b>	<b>JCOG0802 から読み解く我々の区域切除の適応 —これからどのようにに区域切除と向き合うか—</b> 座長：岡田 守人 (広島大学 腫瘍外科) 演者：鈴木 秀海 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学) 共催：ザイオソフト株式会社	
<b>ランチョンセミナー 9 第6会場 (3F 302)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS9</b>	<b>大動脈手術の止血と工夫</b> 座長：川原田修義 (札幌医科大学医学部 心臓血管外科) <b>LS9-1</b> 遠位弓部および胸腹部大動脈置換術における止血の工夫 演者：山内 治雄 (東京大学医学部 心臓外科) <b>LS9-2</b> オープンステントグラフトを用いた 上行弓部大動脈人工血管置換術における止血法の工夫 演者：今水流智浩 (帝京大学医学部 心臓血管外科学講座) 共催：CSLベアリング株式会社	
<b>ランチョンセミナー 10 第7会場 (3F 303)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS10</b>	<b>血液粘弾性検査に基づく心臓血管外科手術の止血戦略—TEG6s の活用</b> 座長：小宮 達彦 (倉敷中央病院心臓血管外科) <b>LS10-1</b> 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) <b>LS10-2</b> 演者：高橋 宏明 (神戸大学大学院 医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野) 共催：ヘモネティクスジャパン合同会社	
<b>ランチョンセミナー 11 第8会場 (3F 304)</b>		<b>12:00~12:50</b>
<b>LS11</b>	<b>PETTICOAT テクニックを検証する</b> 座長：内田 徹郎 (山形大学医学部附属病院 第二外科) <b>LS11-1</b> 演者：小林 豊 (宇治徳洲会病院 心臓血管外科) <b>LS11-2</b> 演者：西 智史 (筑波記念病院 心臓血管外科) 共催：クックメディカルジャパン合同会社	

<b>ランチョンセミナー 12 第9会場 (3F 311+312)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS12 急性A型解離の治療戦略 過去から今、未来へ</b> 座長：荻野 均 (東京医科大学 心臓血管外科学分野) 演者：下川 智樹 (榊原記念病院/帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科) 共催：テルモ株式会社	
<b>ランチョンセミナー 13 第10会場 (4F 418)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS13 スーチャレス弁は SAVR におけるスタンダードのひとつになりえるか？ 「Perceval 導入経験と今後の適応について」</b> 座長：新浪 博士 (東京女子医科大学 心臓血管外科) <b>LS13-1 スーチャレス弁を習得すべき理由</b> 演者：平岡 有努 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科) <b>LS13-2 右側方小開胸で行う sutureless AVR</b> 演者：中村 喜次 (千葉西総合病院 心臓血管外科) 共催：Corcym Japan 株式会社	

## 10月7日 (金)

<b>ランチョンセミナー 14 第1会場 (1F メインホール)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS14 手術のいろは～エアリーク “0” を目指して～</b> 座長：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) <b>LS14-1 演者：佐藤 雅昭 (東京大学医学部附属病院 臓器移植医療センター)</b> <b>LS14-2 演者：新谷 康 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 呼吸器外科学)</b> 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	
<b>ランチョンセミナー 15 第2会場 (5F 501)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS15 変わる！EGFRm 陽性の術後補助療法、これまでの臨床課題に答えを出す</b> 座長：岡田 守人 (広島大学 腫瘍外科) <b>LS15-1 演者：田中 文啓 (産業医科大学 第二外科)</b> <b>LS15-2 演者：津谷 康大 (近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門)</b> 共催：アストラゼネカ株式会社	
<b>ランチョンセミナー 16 第3会場 (5F 502)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS16 未来を視野に入れた最適な弁選択</b> 座長：藤田 知之 (国立循環器病研究センター) <b>LS16-1 SAVR の新たな治療選択 ～Epic valve の実力～</b> 演者：小山 忠明 (神戸市立医療センター 中央市民病院) <b>LS16-2 MICS MVR における Epic の有用性</b> 演者：中村 喜次 (千葉西総合病院) 共催：アボットメディカルジャパン合同会社	
<b>ランチョンセミナー 17 第4会場 (5F 503)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS17 すべての心臓外科医に知ってほしい！ IMPELLA がもたらす高リスク心臓手術のパラダイムシフト</b> 座長：澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科/大阪警察病院) 高梨秀一郎 (川崎幸病院心臓外科) <b>LS17-1 演者：福嶋 五月 (国立循環器病研究センター心臓外科)</b> <b>LS17-2 演者：新浪 博士 (東京女子医科大学病院心臓血管外科)</b> 共催：日本アビオメッド株式会社	

<b>ランチョンセミナー 18 第5会場 (3F 301)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS18 RelayPro NBS 選択をアップデート</b> 座長：蜂谷 貴 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科) <b>LS18-1 進化を遂げたノンベアステント</b> 演者：堀 大治郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科) <b>LS18-2 ロープロファイルデバイスの信頼を取り戻す</b> 演者：永野 貴昭 (琉球大学病院 第二外科) 共催：テルモ株式会社	
<b>ランチョンセミナー 19 第6会場 (3F 302)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS19 心臓血管外科手術の止血</b> 座長：志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)) <b>LS19-1 冠動脈バイパス術の治療戦略—止血テクニックを中心に—</b> 演者：瀬戸達一郎 (信州大学医学部 外科学教室 心臓血管外科学分野) <b>LS19-2 大動脈手術における止血の工夫</b> 演者：湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学) 共催：バクスター株式会社	
<b>ランチョンセミナー 20 第7会場 (3F 303)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS20 切除不能で紹介された困難症例への挑戦</b> 座長：伊達 洋至 (京都大学大学院医学研究科 器官外科学講座 呼吸器外科学) <b>LS20-1 多孔式 VATS での困難症例への挑戦</b> 演者：田中 雄悟 (神戸大学大学院医学研究科 呼吸器外科学分野) <b>LS20-2 困難症例と向き合うためには</b> 演者：伊藤 宏之 (神奈川県立がんセンター 呼吸器外科) 共催：Applied Medical Japan 株式会社	
<b>ランチョンセミナー 21 第8会場 (3F 304)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS21 ICI 時代の食道癌治療戦略</b> 座長：竹内 裕也 (浜松医科大学外科学第二講座 (消化器・血管外科学分野)) 演者：山崎 誠 (関西医科大学 外科学講座) 共催：小野薬品工業株式会社/ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社	
<b>ランチョンセミナー 22 第10会場 (4F 418)</b>	<b>11:50~12:40</b>
<b>LS22 AS 治療のライフタイムマネジメント</b> 座長：田端 実 (順天堂大学医学部 心臓血管外科) <b>LS22-1 Life time management を考えた TAVI 治療 ~自己拡張型 TAVI 弁の実力~</b> 演者：松浦 馨 (千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科) <b>LS22-2 AS 治療における自己拡張型 TAVI 弁の使命</b> 演者：道本 智 (東京女子医科大学病院 心臓血管外科) 共催：日本メドトロニック株式会社	

10月8日 (土)

<b>ランチョンセミナー 23 第1会場 (1F メインホール)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS23 食道癌治療の最前線~周術期治療から薬物治療まで~</b> 座長：安田 卓司 (近畿大学医学部 外科学教室 上部消化管部門) 演者：尾形 高士 (神奈川県立がんセンター 消化器外科) 共催：MSD 株式会社	

ランチョンセミナー 24 第2会場 (5F 501)	12:00~12:50
<p><b>LS24 肺移植後長期合併症管理</b>            座長：安樂 真樹 (杏林大学医学部 呼吸器・甲状腺外科学)            LS24-1 肺移植後における長期合併症管理の課題            演者：佐藤 雅昭 (東京大学医学部附属病院 臓器移植医療センター)            LS24-2 外科医が知っておくべきステロイド性骨粗鬆症の治療と課題            演者：田中 栄 (東京大学大学院医学系研究科 整形外科学)            共催：第一三共株式会社</p>	
ランチョンセミナー 25 第3会場 (5F 502)	12:00~12:50
<p><b>LS25 FROZENIX 私はこう使うー真性瘤・大動脈解離ー</b>            座長：若狭 哲 (北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室)            演者：大石 恭久 (九州大学大学院医学研究院 大動脈先進治療学講座)            共催：日本ライフライン株式会社</p>	
ランチョンセミナー 26 第4会場 (5F 503)	12:00~12:50
<p><b>LS26 My Repair Concept and Ring Selection for Degenerative Mitral Valve Disease</b>            座長：夜久 均 (京都府立医科大学)            Marc Moon (Baylor College of Medicine/Texas Heart Institute, U.S.A.)            LS26-1 演者：坂口 太一 (兵庫医科大学)            LS26-2 演者：伊藤 敏明 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)            共催：日本メドトロニック株式会社</p>	
ランチョンセミナー 27 第5会場 (3F 301)	12:00~12:50
<p><b>LS27 Navitor™ - A new TAVI solution in Japan</b>            座長：澤 芳樹 (大阪警察病院)            新浪 博士 (東京女子医科大学)            LS27-1 Navitor の利点と適応の考察            演者：道本 智 (東京女子医科大学)            LS27-2 Navitor 症例経験と今後の適応            演者：田端 実 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)            共催：アボットメディカルジャパン合同会社</p>	
ランチョンセミナー 28 第6会場 (3F 302)	12:00~12:50
<p><b>LS28 ハイボリュームセンターにおける急性大動脈解離 Stanford Type A 患者に対する NO 吸入療法の使用経験</b>            座長：萩野 均 (東京医科大学 心臓血管外科学分野)            演者：大島 晋 (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/            大動脈外科)            共催：マリンクロット ファーマ株式会社</p>	
ランチョンセミナー 29 第7会場 (3F 303)	12:00~12:50
<p><b>LS29 AS 治療と TAVI の進化</b>            座長：藤田 知之 (国立循環器病研究センター病院)            パネリスト：徳田 順之 (名古屋大学医学部附属病院)            松浦 馨 (千葉大学医学部附属病院)            演者：鳥飼 慶 (獨協医科大学埼玉医療センター)            共催：エドワーズライフサイエンス株式会社</p>	

<b>ランチオンセミナー 30 第8会場 (3F 304)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS30 呼吸器外科ロボット支援手術 最先端の手技とその伝承</b> 座長：伊達 洋至 (京都大学大学院医学研究科 呼吸器外科学) 演者：鈴木 健司 (順天堂大学大学院医学研究科 呼吸器外科学講座) 共催：インテュイティブサージカル合同会社	
<b>ランチオンセミナー 31 第9会場 (3F 311+312)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS31 非小細胞肺癌薬物療法の最前線～血管新生阻害薬の役割～</b> 座長：大平 達夫 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野) 演者：笠原 寿郎 (日本医科大学大学院医学研究科 呼吸器内科学分野) 共催：日本イーライリリー株式会社	
<b>ランチオンセミナー 32 第10会場 (4F 418)</b>	<b>12:00~12:50</b>
<b>LS32 Maximizing value of TEVAR - TEVARの価値最大化を考える</b> 座長：志水 秀行 (慶應義塾大学 医学部 外科学 (心臓血管)) <b>LS32-1 NCVCでの治療戦略とTEVAR中長期パフォーマンス</b> 演者：清家 愛幹 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 血管外科) <b>LS32-2 使い続けてやっぱり良かった - コンフォーマブル ゴア® TAG®ステントグラフト メカニズム Deep Dive</b> 演者：土肥 静之 (順天堂大学医学部附属練馬病院 心臓血管外科) 共催：日本ゴア合同会社	

## イブニングセミナー

10月7日 (金)

<b>イブニングセミナー 1 第3会場 (5F 502)</b>	<b>18:25~19:15</b>
<b>ES1 心房細動治療の今と未来</b> 座長：今井 克彦 (国立病院機構 呉医療センター) <b>ES1-1 完全胸腔鏡下によるAF治療を知る ～NVAFに対するLAAマネジメント～</b> 演者：佐藤 俊輔 (淀川キリスト教病院) <b>ES1-2 心房細動を見つめ直す：心臓外科医が取り組むべきAF治療</b> 演者：石井 庸介 (日本医科大学付属病院) 共催：センチュリーメディカル株式会社	

## イブニングシンポジウム

10月7日(金)

イブニングシンポジウム 第1会場(1F メインホール) 18:15~19:35

- ESY Toward a new stage of aortic surgery  
-Global Clinical Practice of Frozen Elephant Trunk-  
座長：萩野 均 (東京医科大学 心臓血管外科学分野)
- ESY-1 演者：Davide Pacini (Cardiac Surgery, S.Orsola Hospital and University of Bologna)
- ESY-2 演者：Martin Czerny (Cardiovascular Surgery, University of Freiburg and University Heart Center Freiburg)
- ESY-3 演者：Randolph H.L. Wong (Cardiothoracic Surgery, Prince of Wales Hospital)
- ESY-4 演者：内田 徹郎 (山形大学 外科学第二講座)
- ESY-5 演者：岡村 誉 (練馬光が丘病院 心臓血管外科)
- ESY-6 演者：松田 均 (国立循環器病研究センター 血管外科)
- 共催：日本ライフライン株式会社