

# 日程表

2021年11月20日(土) 1日目

大阪市中央公会堂 3F 中集会室 WEB 開催	
9:00	
9:30	9:30～9:35 <b>開会挨拶</b> 柴田 利彦 会長
10:00	9:35～10:25 <b>オープニングセミナー</b> <b>2020GL改訂が弁膜症診療の何を変えたか</b> 座長：中谷 敏 (大阪府済生会千里病院) 岡田 行功 (みどり病院) 「内科側班長の立場から」15分 泉 知里 (国立循環器病研究センター) 「外科の立場から」15分 江石 清行 (長崎大学) 「GL改訂によって私たちの将来はどう変わるか?」20分 (パネルディスカッション+質疑応答) 全員
10:30	10:25～10:35 休憩 (10分)
11:00	10:35～11:40 <b>学会セミナー①</b> <b>心室性機能性僧帽弁逆流は誰がどう治す</b> 座長：大門 雅夫 (東京大学) 小宮 達彦 (倉敷中央病院) 「内科：クリップでどこまでできるか?」15分 久保 俊介 (倉敷中央病院) 「外科：心室性機能性僧帽弁逆流は、Tailor-made な弁形成術で、ここまで治せる」15分 荒井 裕国 (東京医科歯科大学) 「内科：カテーテル的 MVR の適応は?」15分 杉浦 淳史 (University Hospital Bonn) 「僧帽弁治療の将来は誰の手に委ねられるか?」20分 (パネルディスカッション+質疑応答) 全員
11:30	11:40-11:50 休憩 (10分)
12:00	11:50～12:40 <b>ランチョンセミナー①</b> 座長：高梨秀一郎 (川崎幸病院) 共催：第一三共株式会社 「協賛企業アピール」5分 「心房性機能性僧帽弁逆流のガイドライン収載までの道のり：抗凝固療法を含めたトータルマネージメントの重要性」35分 講師：柴田 利彦 (大阪市立大学) コメンテータ：阿部 幸雄 (大阪市立総合医療センター) 質疑応答 10分
12:30	12:40-12:50 休憩 (10分)
13:00	12:50～13:40 <b>共催セミナー①</b> <b>心房細動合併弁膜症のトータルケア</b> 座長：大野 洋平 (東海大学) 須田 久雄 (名古屋市立大学) 共催：センチュリーメディカル株式会社 「協賛企業アピール」5分 「外科：Lone AF に対する MICS Maze 手術の成績」10分 福嶋 五月 (国立循環器病研究センター) 「内科：カテーテル的左心耳閉鎖システムの今」10分 有田 武史 (福岡和白病院) 「外科：Atrial functional MR. TR 例での左房縫縮」10分 高橋 洋介 (大阪市立大学) 質疑応答 15分
13:30	13:40～14:30 <b>共催セミナー②</b> <b>弁膜症例の肺高血圧を考える</b> 座長：田中 秀和 (神戸大学) 岡本 一真 (近畿大学病院) 共催：マリックロット ファーマ株式会社 「協賛企業アピール」5分 「弁膜症手術と肺高血圧、内科の立場から」10分 宇都宮裕人 (広島大学) 「弁膜症手術と肺高血圧、外科の立場から」10分 岡本 一真 (近畿大学病院) 「弁膜症手術と肺高血圧、麻酔科の立場から」10分 太田 隆嗣 (湘南鎌倉病院) 質疑応答 15分
14:00	14:30～15:20 <b>共催セミナー③</b> <b>僧帽弁形成術・置換術の将来</b> 座長：渡邊 望 (宮崎大学) 坂口 太一 (兵庫医科大学) 共催：日本メドトロニック株式会社 「協賛企業アピール」5分 「外科：進歩するリング形成術：早期手術適応についても含めて」10分 夜久 均 (京都府立医科大学) 「外科：MICS の将来展望」10分 田端 実 (東京ベイ・浦安市川医療センター) 「外科：ロボット支援下僧帽弁形成術の現状と将来」10分 中村 喜次 (千葉西総合病院) 質疑応答 15分
15:00	15:20-15:40 休憩 (20分)
16:00	15:40～17:00 <b>学会セミナー②</b> <b>右心の逆流は誰がどう治す</b> 座長：泉 知里 (国立循環器病研究センター) 澤崎 優 (小牧市民病院) 「内科：三尖弁形態と三尖弁逆流の重症度評価；心エコー図診断の課題と展望」15分 瀬尾 由広 (名古屋市立大学) 「内科：三尖弁逆流に対する治療介入の至適時期」15分 天野 雅史 (国立循環器病研究センター) 「外科：三尖弁逆流に対する外科手術」15分 山口 裕己 (昭和大学江東豊洲病院) 「外科：肺動脈弁逆流の外科手術：画像診断・血行動態評価と治療戦略」15分 板谷 慶一 (大阪市立大学) 「右心逆流に対する治療の将来は誰の手に委ねられるか?」20分 (パネルディスカッション+質疑応答)
16:30	17:00-17:20 休憩 (20分)
17:00	17:20～18:05 <b>優秀一般演題セッション</b> 座長：阿部 幸雄 (大阪市立総合医療センター) 高梨秀一郎 (川崎幸病院) 優秀演題 × 3
17:30	
18:00	

## 2021年11月21日(日) 2日目

大阪市中央公会堂 3F 中集会室 WEB 開催	
9:00	
9:30	<p>9:30～9:50 <b>学会セミナー③</b>  <b>心臓弁のメディカルイラストレーション</b>                      座長：柴田 利彦 (大阪市立大学)</p> <p>「あらためて右心系の構造を考える」                      講師：末次 文祥 (末次医院)</p>
10:00	<p>9:50～10:50 <b>学会セミナー④</b>  <b>僧帽弁疾患の画像診断</b>                      座長：尾辻 豊 (産業医科大学)                      土岐美沙子 (心臓病センター榊原病院)</p> <p>「技師：運動負荷心エコー図で評価する僧帽弁疾患」15分                      土岐美沙子 (心臓病センター榊原病院)                      「内科：治療ガイドのための3D心エコー図」15分                      出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学)                      「内科：CTによる僧帽弁評価」15分                      尾長谷喜久子 (長崎大学)                      「内科：加齢性僧帽弁狭窄症の診断の重要性」15分                      加藤奈穂子 (東京ベイ・浦安市川医療センター)</p>
10:30	
11:00	<p>10:50～11:00 休憩 (10分)</p> <p>11:00～11:50 <b>学会セミナー⑤</b>  <b>TAVI時代の動脈弁治療</b>                      座長：白井 伸一 (小倉記念病院)                      森崎 晃正 (大阪市立大学)</p> <p>「内科：TAV in SAVやTAV in TAVの将来」15分                      渡邊 雄介 (帝京大学)                      「外科：大動脈弁形成術の将来」15分                      國原 孝 (東京慈恵会医科大学)                      大動脈弁治療の将来は誰の手に委ねられるか? 20分                      (パネルディスカッション+質疑応答)</p>
11:30	
12:00	<p>11:50～12:00 休憩 (10分)</p> <p>12:00～12:50 <b>ランチョンセミナー②</b>                      座長：岡田 健次 (神戸大学)                      共催：エドワーズライフサイエンス株式会社</p> <p>「協賛企業アピール」5分                      「長期遠隔期を期待した次世代生体弁について」35分                      講師：藤田 知之 (国立循環器病研究センター)                      質疑応答 10分</p>
12:30	
13:00	<p>12:50～13:10 休憩 (20分)</p> <p>13:10～14:40 <b>学会セミナー⑥</b>  <b>連合弁膜症のケースカンファレンス</b>                      座長：渡辺 弘之 (東京ベイ・浦安市川医療センター)                      コメンテータ：エコー医：北井 豪 (国立循環器病研究センター)                      SHD医：林田健太郎 (慶応大学)                      外科医：細野 光治 (関西医科大学)</p> <p>45分×2症例                      症例提示① (虎ノ門病院)                      外科：田端 実 ・内科：太田 光彦 ・心エコー図検査技師：田端 千里                      症例提示② (信州大学)                      SHD治療医：三枝 達也 ・SHD診断医：能見 英智                      ・心エコー図検査技師：井口 純子</p>
13:30	
14:00	
14:30	
15:00	
15:30	
16:00	
16:30	
17:00	
17:30	