

会員各位

令和7年1月吉日
日本体外循環技術医学会 東海地方会
代表幹事 後藤 和夫
第47回学術大会大会長
北村 拓
(公印省略)

第47回日本体外循環技術医学会東海地方会学術大会開催のご案内 第2報

拝啓 小寒の候、会員の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、日頃より日本体外循環技術医学会の活動に対し、ご理解を賜り厚く御礼申し上げます。さて、東海地方会では、下記内容にて第47回学術大会を開催致すこととなりました。会員の皆様におかれましては、多数の演題を募りましてありがとうございました。お陰をもちまして、プログラムが別紙のごとく決定いたしました。会員の皆様の多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

開催日時：令和7年1月25日(土曜日) 11：00～18：00、18：30～21：30 (ナイトセッション)
1月26日(日曜日) 9：00～11：45

開催場所：戸田家 三重県鳥羽市鳥羽一丁目24-26

発表者・パネリストのみなさまへ

【注意事項】

発表時間は、事前にご案内した通りです。

【発表データの受付について】

学会当日は南館4階の「PC受付」にて発表データの受付を行ってください。

PC受付は本会受付30分前から受付できます。

データはUSBメモリ等に入れてお持ちください。(CD-ROMでの受付はできません)

PC持ち込みの場合も同様です。

【COI (利益相反状態) の開示について】

一般社団法人日本体外循環技術医学会が定める「臨床研究の利益相反 (COI) に関する指針」に基づき、COIの状態を自己申告によって開示していただく必要があります。

発表スライドの最初に利益相反自己申告に関するスライドを表示して下さい。

開示スライドのサンプルは、下記リンクにてダウンロードしてください。

<https://jasect.org/6143>.



第47回 日本体外循環技術医学会東海地方会学術大会

1日目(1/25)・しんわ千季 戸田家 コンベンションホール 平安

【受付・展示オープン】

11:00～

【開会の挨拶】

11:20～11:25

大会長 伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 北村 拓

【共催セミナー】 共催：泉工医科工業株式会社

11:25～12:25

司会 JA愛知厚生連 安城更生病院 臨床工学室 山本 康数

『当院における冠動脈バイパス術の取り組み:on pump beating CABG』

伊勢赤十字病院 副院長 呼吸器外科部長 徳井 俊也先生

【一般演題1】

12:30～13:40

- 座長 医療法人 三重ハートセンター 柿本 将秀
中京病院 臨床工学部 佐藤 圭輔
- O-1 術中人工心肺装置停止症例に関する報告
静岡県立総合病院 臨床工学室 笠井 悠汰
- O-2 急性A型大動脈解離術後の低酸素血症に対する一酸化窒素吸入療法の影響についての検討
名古屋徳洲会総合病院 臨床工学室 安田 英之
- O-3 術中Epicardial echoで粥腫が発見され心室細動下にて間欠的循環停止を施行した経験
三重県立総合医療センター 臨床工学室 白前 達大
- O-4 人工心肺を使用した小児心臓血管外科手術の体温管理に関する検討
地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院 桑原 靖之
- O-5 院内製剤MdNと市販製剤を使用した心筋保護液の作成～緊急手術が決まったら心筋保護液を作らなければならない～
日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 医療技術部 臨床工学科 奈良 さよ子
- O-6 逆行性冠灌流の実験的考察
医療法人 三重ハートセンター 泉 喬太
- O-7 右内頸動脈閉塞症例においてrSO₂管理に難渋した1例
浜松労災病院 伊藤 朱里



【一般演題2】

13:50 ~ 14:50

座長	小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	小栗 早智 奥山 浩幸
O-8	電子制御式ブレンダー起因による酸素化不良の事例検証 三重県立総合医療センター 臨床工学室	福永 旭弘
O-9	ERGA麻酔記録システムを利用した、当院の人工心肺自動記録の取り組み 浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部	浅井 健太
O-10	TEG [®] 6s導入効果の検討	
O-11	岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室 陰圧開放弁付き左心室ベント回路の流量特性に関する実験的検討	山田 寛也
O-12	一宮市立市民病院 医療技術局 臨床工学室 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置「ミクスフローコンソール PC-1」の使用経験 総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室	奥村 悠太 増井 浩史
O-13	体外循環用チューブとコネクタの接続部に対する耐圧実験 三重大学医学部附属病院 臨床工学部	河内 雄暉

【共催特別講演】 共催：テルモ株式会社

15:00 ~ 16:00

司会	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院	藺田 誠
----	-----------------------	------

『JaSECTにおける教育システムの現状』

東京医科大学八王子医療センター 中央診療部門 臨床工学部 丹木 義和先生

【パネルディスカッション『これってうちのだけの当たり前!?第2弾』】

16:05 ~ 17:35

司会	伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 小牧市民病院 管財課 総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室	北村 拓 黒川 大樹 増井 浩史
PD-1	スペシャルなジェネラリスト集団を目指して 一宮市立市民病院 医療技術局 臨床工学室	奥村 悠太
PD-2	これって労災だけの当たり前!? 浜松労災病院	松本 桃佳
PD-3	これってうちのだけの当たり前!?! -三者三様! みんな違ってみんないい!?! - 三重大学医学部附属病院 臨床工学部	後藤 健宏
PD-4	“当たり前?”を“当たり前!”に 名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部	後藤 和大
PD-5	これって岐阜ハートセンターだけの当たり前? 医療法人 澄心会 岐阜ハートセンター 臨床工学科	澤田 文己駿



【日本体外循環技術医学会 理事長挨拶】

17:35 ~ 17:40

群馬県立心臓血管センター 臨床工学課

安野 誠

【第12回学術セミナー開催委員長挨拶】

17:40 ~ 17:45

医療法人 三重ハートセンター

柿本 将秀

【第48回東海地方会大会長挨拶】

17:45 ~ 17:50

総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室

増井 浩史

【事務連絡】

17:50 ~ 17:55

伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

八木 健太

1日目(1/25)ナイトセッション・しんわ千季 戸田家 大宴会場 飛天

ナイトセッション

18:35 ~ 20:35

【Short Presentation】

座長

JA愛知厚生連 安城更生病院 診療協同部 臨床工学室
伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

山本 康数
玉岡 弘充

パネリスト

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 臨床工学科
鈴鹿医療科学大学 医用工学部 臨床工学部
JA愛知厚生連 安城更生病院 診療協同部 臨床工学室
伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

中井 悠二
最明 裕介
宮良 拓美
玉岡 弘充

【オーバー50VSアンダー40】

司会

JA愛知厚生連 安城更生病院 診療協同部 臨床工学室

山本 康数

パネリスト

藤田医科大学 医療科学部 臨床医工学分野
名古屋ハートセンター

北本 憲永
北原 吹雪

**【ナイトセッション 終了の挨拶】**

20:35 ~ 20:40

東海地方会 代表幹事 名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 後藤 和夫

2日目(1/26)・しんわ千季 戸田家 コンベンションホール 平安

【会場オープン】

9:00~

【ラウンドテーブルディスカッション『うちの回路構成~ここだけははずれない~』】

9:15 ~ 11:35

司会	医療法人 澄心会 岐阜ハートセンター 臨床工学課 伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	奥田 泰三 井口 亮介
RD-1	当院における、はずれない脳分離回路 医療法人 澄心会 豊橋ハートセンター 臨床工学科	滝沢 祐佳
RD-2	伊勢赤十字病院における体外循環回路のこだわり 伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	森 啓太
RD-3	静岡赤十字病院の体外循環回路のこだわり 静岡赤十字病院 医療技術部 臨床工学課	森 雄紀
RD-4	三重大学における体外循環回路の変遷とこだわり 三重大学医学部附属病院 臨床工学部	行光 昌宏

適宜、休憩時間を設ける予定となっております

【閉会の挨拶】

11:40 ~ 11:45

大会長 伊勢赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 北村 拓

【会場アクセス】



しんわ千季 戸田屋

住所: 三重県鳥羽市鳥羽1丁目24-26

電車…近鉄・JR「鳥羽」駅徒歩3分(無料送迎有)

お車…伊勢自動車道「伊勢IC」より約15分(無料P有)

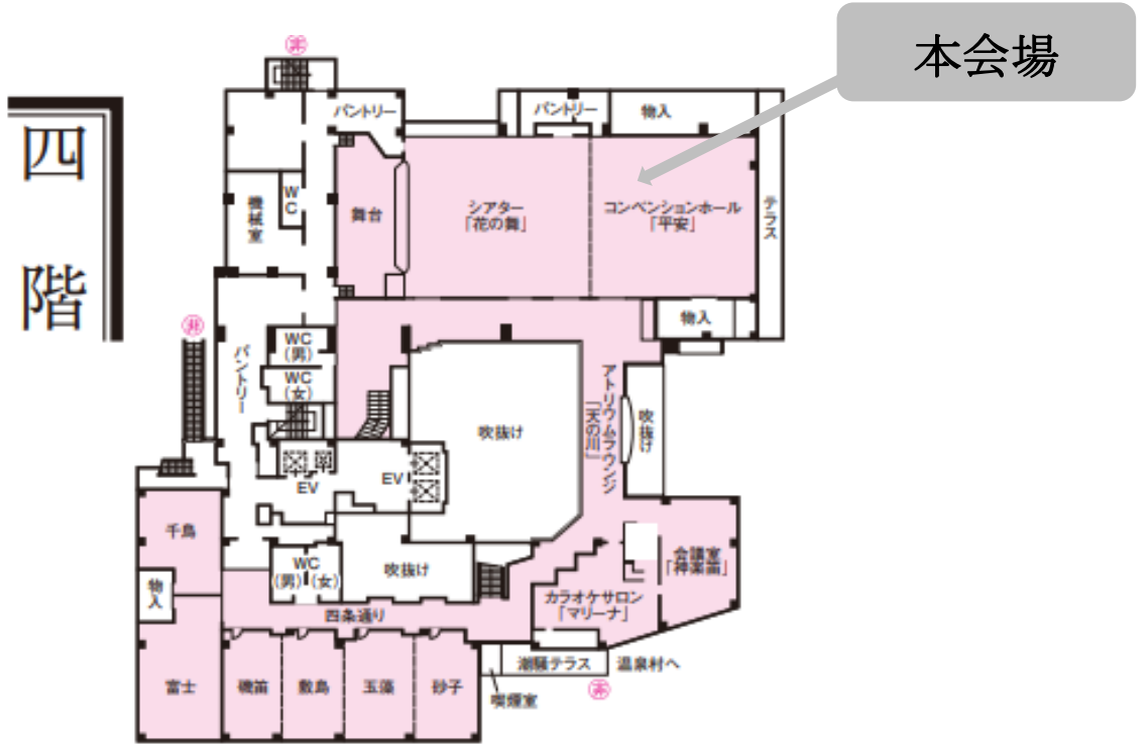
<名古屋から>

電車…近鉄・JR「鳥羽駅」下車(名古屋より約100分)徒歩3分〔送迎有〕

車…名古屋高速又は伊勢湾岸道～東名阪自動車道～伊勢自動車道「伊勢I.C」～伊勢二見鳥羽ライン～鳥羽I.C(終点)～R42経由約5分

【会場案内】

しんわ千季 戸田屋 嬉春亭4F コンベンションホール平安 (本会場)



嬉春亭2F あやめ (ナイトセッション会場)

