

第 33 回 日本体外循環技術医学会中国地方会大会

温周創新：まわりの経験に学び、これからに活かす

会期：2025.3.8sat

会場：鳥取大学医学部附属病院 会議室 2,3,4,5

大会長：松上紘生 鳥取大学医学部附属病院 ME センター

2025 年 2 月 吉日

関係各位

第 33 回日本体外循環技術医学会中国地方会大会 開催のご案内（第 2 報）

謹啓 春寒の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また平素より格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

現在、第 33 回日本体外循環技術医学会中国地方会の準備を 2025 年 3 月 8 日（土）めがけて進めているところでございます。今回は、一般演題に加え、パネルディスカッションを 2 セッション準備しております。パネルディスカッション 1 は、「失敗から学ぶ体外循環」と題して、体外循環の失敗学となるべく準備を進めております。またパネルディスカッション 2 は、「ECMO カニューレーションのこだわり」と題しまして、各施設におけるカニューレ選択や挿入長や留置位置など検討できればと考えております。

当日は、第二中央診療棟 2 階にある会議室 3、4 を本会場、会議室 2 を機器展示会場としております。

お車でお越しの際は、第一駐車場の立体駐車場または第二駐車場の立体駐車場をご利用ください。駐車券は会場まで持参いただき、受付で専用の機械で処理をしてください。なお、出庫時に 100 円（当日限り）の駐車料金をお支払いください。

皆様にお会いできますことを心より楽しみにしております。

末筆ではございますが、皆様の益々のご健勝を祈念申し上げます。

謹白

第 33 回日本体外循環技術医学会中国地方会大会
会長 松上紘生

大会事務局
鳥取大学医学部附属病院 ME センター
〒683-8504 鳥取県米子市西町 36-1
TEL: 0859-38-6975 FAX: 0859-38-6979

プログラム

11：10～ 受付開始

12：10～ 開会式

12：20～ 一般口演

座長： 高野 岳（鳥取県立中央病院 臨床工学室）
古川 英伸（鳥取大学医学部附属病院 MEセンター）

1. ImCAB から Impella 挿入下の Conventional CABG に Conversion した 1 例
井上 一也（高松赤十字病院 臨床工学課）
2. 小児の V-V ECMO 管理中に送血管の追加が必要となった症例
加藤 都世貴（広島大学病院 診療支援部 臨床工学部門）
3. 慢性維持透析患者と非透析患者の心臓手術における初回ヘパリン投与量の比較
今井 稔（心臓病センター 榊原病院 臨床工学科）
4. MICS と TAVI 同時手術における人工心肺の経験
須山 辰也（松江赤十字病院 臨床工学課）
5. ナファモスタットメシル酸塩使用時にヘモクロンシングニチャーエリートを用いて測定した結果
瀬尾 憲由（JA 広島総合病院 臨床工学科）

【メーカープレゼンテーション 1：泉工医科工業株式会社 様】

13：40 パネルディスカッション 1 失敗から学ぶ体外循環

座長： 後藤 陽一（福山循環器病院 臨床工学課）
山本 和毅（鳥取県立中央病院 臨床工学室）
パネリスト： 岩田 陽平 先生（山口県済生会山口総合病院 臨床工学部）
絹田 文彦 先生（津山中央病院 臨床工学部門）
上野 康寿 先生（鳥取大学医学部附属病院 MEセンター）

【メーカープレゼンテーション 2：日本メドトロニック株式会社 様】

15：05～16：05 パネルディスカッション 2 ECMO カニューレーションのこだわり

座長： 鈴木 雄揮（下関市立市民病院 臨床工学部）
松上 紘生（鳥取大学医学部附属病院 MEセンター）
パネリスト： 大片 雄太 先生（広島市立広島市民病院 CEセンター）
杉原 克彦 先生（島根県立中央病院 臨床工学科）
宮本 綾子 先生（岡山大学病院 臨床工学センター）

16：10～ 閉会式

第 33 回 日本体外循環技術医学会中国地方会

温周創新：まわりの経験に学び，これからに活かす

会期：2025.3.8sat

会場：鳥取大学医学部附属病院 会議室 2,3,4,5

大会長：松上紘生 鳥取大学医学部附属病院 ME センター

パネルディスカッション 1 「失敗から学ぶ体外循環」

パネリスト： 岩田 陽平 先生(山口県済生会山口総合病院)
絹田 文彦 先生(津山中央病院)
上野 康寿 先生(鳥取大学医学部附属病院)

パネルディスカッション 2 「ECMO カニューレーションのこだわり」

パネリスト： 大片 雄太 先生(広島市立広島市民病院)
杉原 克彦 先生(島根県立中央病院)
宮本 綾子 先生(岡山大学病院)