

大会テーマ

『 KIKIKANRI 』

プログラム 2022年6月18日(土曜日)

会場：WEB開催

8：30～ 受付開始

9：00～9：05 開会式
大会長：清水 重光（飯塚病院）

9：05～9：55 一般演題 I
座 長：松本 一志（JCHO 九州病院）
中野 悦子（福岡市立こども病院）

【 I-1 】 ECMO 管理中の突然ポンプ停止に対して緊急回路交換を行った 1 例
馬場 幸華（九州大学病院）

【 I-2 】 両大血管右室起始症（false Taussig-Bing）に対し新生児期に
1 期的根治術を施行した体外循環の経験
柴田 航希（福岡市立こども病院）

【 I-3 】 気管腕頭動脈瘻予防目的に人工心肺を用いて腕頭動脈離断術を
施行した 1 例
矢谷 慎吾（佐世保市総合医療センター）

【 I-4 】 Off pump CABG において補助循環用ポンプカテーテル（IMPELLA）
を使用した一症例
假屋 佑紀（天陽会中央病院）

【 I-5 】 心筋保護装置の危機管理
樫本 文平（長崎みなとメディカルセンター）

10:05～11:05 教育講演

講演『体外循環における安全管理と危機管理を考える
～品質は工程で作り込め～』

講師：福村 文雄 先生（飯塚病院 特任副院長）

司会：村上 輝之（飯塚病院）

11:15～12:15 メーカープレゼンテーション

司会：渡辺 直喜（熊本市民病院）

【1】人工心肺用温度コントロールユニット冷温水槽 HC-1

上田 敬之（株式会社ジェイ・エム・エス）

【2】血液ガス分析装置 新型エポック NXS の特徴についてのご案内

北島 康彦

（シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社）

【3】バージョンアップで進化した”HASIII”のご紹介

植松 和則（泉工医科工業株式会社）

【4】テルモアドバンストパーフュージョンシステム1のご紹介

堀内 鉄也（テルモ株式会社）

【5】Quantra® 血液粘弾性分析装置のご紹介

室伏 和博（平和物産株式会社）

【6】新しい人工心肺用インライン式血液ガスモニタリングシステム

「B-Capta」のご紹介

三牧 アルバート（リヴァノヴァ株式会社）

12:15～13:00 休憩・機器展示紹介

13:00～14:30 シンポジウム

『 TONARI NO PUMP 』

司 会：又吉 徹（中頭病院）

矢谷 慎吾（佐世保市総合医療センター）

TERUMO APS-1

【 1 】 当院における人工心肺装置の特徴 ～APS-1 編～

池宮 裕太（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター）

【 2 】 当院の人工心肺について

奥 智樹（宮崎県立延岡病院）

【 3 】 当院における人工心肺装置 ～別府医療センター TERUMO APS1 編～

矢野 宏貴（別府医療センター）

LivaNova S-5

【 4 】 人工心肺装置の機器管理と危機管理 久留米大学病院 LivaNova 社 S-5 編

篠田 真教（久留米大学病院）

【 5 】 当院における人工心肺装置 ～白十字病院 S5 編～

豊田 竜也（白十字病院）

【 6 】 当院における人工心肺装置 ～長崎大学病院 S5 編～

笹口 剛志（長崎大学病院）

MAQUET HL30

【 7 】 当院における人工心肺装置 ～熊本赤十字病院 MAQUET HL30 編～

小森田 怜史（熊本赤十字病院）

MERA HAS

【 8 】 当院における人工心肺装置 ～九州病院 MERA HASⅢ編～

松本 一志（JCHO 九州病院）

【 9 】 当院における人工心肺装置 ～済生会熊本病院 MERA HASⅢ編～

吉岡 佳澄（済生会熊本病院）

【 10 】 当院における人工心肺装置 ～米盛病院 HASⅡ 編～

中原 三佐誉（米盛病院）

【 11 】 当院における人工心肺装置 ～飯塚病院 MERA HASⅢ編～

平川 琢也（飯塚病院）

14 : 40～15 : 40 特別講演

講演 『 弓部大動脈瘤治療の変遷と体外循環 』

講師：内田 孝之 先生（飯塚病院 心臓血管外科部長）

司会：清水 重光（飯塚病院）

15 : 50～16 : 40 一般演題Ⅱ

座長：上森 光洋（天陽会中央病院）

塚野 雅幸（長崎みなとメディカルセンター）

【Ⅱ-1】開心術後呼吸循環不全に対して V-A ECMO から V-AV ECMO へ conversion した経験

村崎 由起（飯塚病院）

【Ⅱ-2】開放/半閉鎖型回路を用いた体外循環症例の一例

森 雅彦（佐世保市総合医療センター）

【Ⅱ-3】若年者劇症型心筋炎に対し V-A ECMO+IMPELLA を導入し救命できた一症例

豊川 善朗（琉球大学病院）

【Ⅱ-4】ヘモコン回路脱血側にかかる陰圧の検討

源田 卓郎（大分大学医学部附属病院）

【Ⅱ-5】LVAD ポンプ本体から異音を伴い、ポンプ血栓症が疑われた一例

堤 悠亮（九州大学病院）

16 : 40～

次期本大会開催告知

堤 善充（ 聖マリア病院 ）

16 : 45～

次期セミナー開催告知

新蔵 康浩（ 鹿児島大学病院 ）

16 : 50～

次期大会開催告知

渡辺 直喜（ 熊本市民病院 ）

16 : 55～

閉会式

大会長：清水 重光（ 飯塚病院 ）