



第46回 日本体外循環技術医学会東海地方会学術大会

第1部(1/27)・名鉄小牧ホテル 3階 鳳凰の間

【受付・展示オープン】

9:00～

【開会の挨拶】

9:30 ～ 9:35

大会長 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科

黒川 大樹

【一般演題1】

9:35 ～ 10:35

座長

浜松医科大学医学部附属病院 医療機器管理部

江間 信吾

小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科

土井 麻由美

O-1 デュアルチャンバー型リザーバーを活用して選択的な限外血液濾過法を施行したカリウム補正の効果

総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室

富永 滋比古

O-2 人工心肺モニタリングシステムの再評価

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

O-3 人工心肺中の酸素化不良による人工肺交換のモニタリングについて

静岡県立総合病院 検査技術・臨床工学室

笠井 悠汰

O-4 チアノーゼ性心疾患術後の低酸素に対し AVALON ダブルルーメンカテーテルを用いた V-V ECMO の一例

三重大学医学部附属病院 臨床工学部

寺家 千晶

O-5 消防ヘリコプターによる ECMO 装着患者搬送の経験

静岡県立こども病院 臨床工学室

高田 将平

O-6 ECMO transport において V-VA ECMO を導入した一例

藤田医科大学病院 臨床工学部

三枝 慎

【共催特別講演1】 共催：テルモ株式会社

10:45 ～ 11:45

司会

労働者健康安全機構 浜松労災病院 臨床工学部

興津 英和

『ECMO 管理のコツ』

北里大学病院 ME 部

東條 圭一 先生

【共催セミナー】 共催：リヴァノヴァ株式会社

12:00 ～ 13:00

司会

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

開 正宏

『New Era of Perfusion:Essenz™体外循環システム』

リヴァノヴァ株式会社 フィールドクリニカル

三牧 アルバート 先生



【一般演題 2】

13:10 ~ 14:10

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 座長 | 名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部
大垣市民病院 臨床工学技術科 | 長谷川 静香
川地 大樹 |
| O-7 | 陰圧による人工肺からの空気引き込みと各種圧力に関する検討
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-8 | 術中術後の乳酸値の変動について ~MdN の影響~
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 | 西野 遥平 |
| O-9 | 補助循環中の血栓形成により血栓除去術を要した事例について
総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室 | 太田 早紀 |
| O-10 | 当院で経験した IMPELLA 補助下での人工心肺症例に関する検討
一宮市立市民病院 臨床工学室 | 奥村 悠太 |
| O-11 | 周術期の Impella 管理におけるヘパリンフリーパーージ液の使用経験
名古屋徳洲会総合病院 臨床工学室 | 安田 英之 |
| O-12 | ヘパリン起因性血小板減少症を発症した拡張型心筋症患者に対する ECPELLA 管理の経験
名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部 | 稲葉 悠斗 |

【共催特別講演 2】 共催：株式会社ジェイ・エム・エス

14:20 ~ 15:20

司会 独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院 臨床工学部 佐藤 圭輔

『当院での大血管手術の体外循環』

公益財団法人 榊原記念財団 附属 榊原記念病院 臨床工学科 田辺 克也 先生

【パネルディスカッション『これってうちだけの当たり前！？』】

15:30 ~ 17:00

- | | | |
|---------|--|----------------|
| 司会 | 日本医科大学付属病院 ME 部
小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 | 鈴木 健一
黒川 大樹 |
| コメンテーター | 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 |
| PD-1 | ルーチンポンプはブランチスタート、緊急ポンプはローンチスタート
伊勢赤十字病院 臨床工学課 | 北村 拓 |
| PD-2 | これってうちだけの当たり前！？ ~半年で Perfusionist に！？~
自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学部 | 安田 徹 |
| PD-3 | これって私だけの当たり前かも
トヨタ記念病院 臨床工学科 | 鈴木 国大 |
| PD-4 | 生理的な人工心肺へのこだわり
総合病院 聖隷浜松病院 臨床工学室 | 富永 滋比古 |
| PD-5 | これって藤田だけの当たり前！？
藤田医科大学病院 臨床工学部 | 山城 知明 |



【特別講演】 17:10 ~ 17:50
司会 三重大学医学部附属病院 臨床工学部 谷 誠二

『JaSECT 研究事業「体外循環症例登録」の構想・現状・将来』

市立旭川病院 臨床器材科 臨床工学室 窪田 将司 先生

【日本体外循環技術医学会 理事長挨拶】 17:50 ~ 17:55
群馬県立心臓血管センター 臨床工学課 安野 誠

【第 11 回学術セミナー開催委員長挨拶】 17:55 ~ 18:00
三重大学医学部附属病院 臨床工学部 後藤 健宏

【第 47 回東海地方会大会長挨拶】 18:00 ~ 18:05
伊勢赤十字病院 臨床工学課 北村 拓

【第 1 部終了の挨拶】 18:05 ~ 18:10
大会長 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 黒川 大樹

第 2 部(1/27)・名鉄小牧ホテル 3 階 鳳凰の間

【第 2 部 開始の挨拶】 18:30 ~ 18:35
大会長 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 黒川 大樹

【Short Presentation】 18:35 ~ 20:55
司会 三重大学医学部附属病院 臨床工学部 後藤 健宏
藤田医科大学病院 岡崎医療センター ME 管理室 藤浦 拓也
小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 小栗 早智

S-1 壁配管から供給できる CO2術野散布用流量計スタンドの作成
公立陶生病院 臨床工学部 樋口 知之

S-2 分子栄養学で考える体外循環技士の健康管理
三重大学医学部附属病院 臨床工学部 谷 誠二

S-3 シンクロシティ(共時性)
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 開 正宏

S-4 Dr と CE ”ゾーン”の違い
三重大学医学部附属病院 臨床工学部 池澤 優貴

S-5 なぜ閉鎖式体外循環がバズらないか？考えてみた
JA 愛知厚生連 安城更生病院 臨床工学室 山本 康数



【第2部終了の挨拶】 20:55 ~ 21:00

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

第3部(1/28)・小牧市民病院 管理棟1階 講堂

【会場オープン】 9:00~

【第3部 開始の挨拶】 9:30 ~ 9:35

大会長 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 黒川 大樹

【メーカーセッション『手術室映像システムについて語り合う』】 共催：株式会社クリプトン 9:35 ~ 12:55

司会 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 森 祐哉

メーカープレゼンテーション 株式会社 クリプトン 代表取締役 濱田 正崇

MS-1 当院の手術関連映像システムの現状と問題点

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 蜂須賀 章友

MS-2 手術室映像システムへの臨床工学技士のかかわりと360°カメラの活用

三重大学医学部附属病院 臨床工学部 行光 昌宏

MS-3 手術関連映像システム導入後の変化

小牧市民病院 臨床工学科 森 祐哉

MS-4 当院における手術関連映像システムの変遷

豊田厚生病院 臨床工学技術科 澤田 知広

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】 12:55 ~ 13:00

大会長 小牧市民病院 診療技術局 臨床工学科 黒川 大樹