

第 42 回日本人工臓器学会 教育セミナー  
『人工臓器』プログラム

はじめに：田山 栄基（教育〔循環〕担当理事）

司会：安野 誠（群馬パース大学）

1. CPB トラブルシュート

堤 善充（聖マリア病院）

2. MICS 時の CPB ピットフォール

開 正宏（名古屋第一病院）

3. AI が実現する未来の CPB

柏 公一（東京大学）

司会：戸田 宏一（獨協医科大学埼玉医療センター）

4. ECMO 合併症マネジメント

柴崎 郁子（いわき市医療センター）

5. VV-ECMO の最新知見と ARDS

清水 敬樹（東京都立多摩総合医療センター）

6. ECPELLA の管理

斎藤 俊輔（大阪大学）

司会：藤田 知之（東京科学大学）

7. LVAD 長期管理のコツ

藤原 立樹（東京科学大学）

8. LVAD の適応進化（DT について）

菊池 規子（東京女子医科大学）

9. AR 対策、管理

市原 有起（東京女子医科大学）

司会：阿部 貴弥（岩手医科大学）

10. 敗血症ガイドラインにおける血液浄化療法の位置付け

矢田部 智昭（公立西知多総合病院）

11. ダイアライザーの新しい選択（S 型の範囲拡大も踏まえて）

岡本 好司（東北大学）

12. 血液浄化における医療安全の現状と今後

～透析医療における医療安全のための提言や塩素ガス発生事故を中心に～

山家 敏彦（神奈川工科大学）

司会：宮川 繁（大阪大学）

13. 液体換気と酸素運搬体

宮坂 武寛（湘南工科大学）

14. TAVI の光と影

島村 和男（大阪大学）

15. EVAR/TEVAR の光と影

大塚 裕之（久留米大学）

おわりに：田山 栄基（教育〔循環〕担当理事）