

学術集会(発表)	種類	氏名	演題名
The Society of Extracorporeal Technology of Taiwan Republic of China年会		柏 公一	Thinking about prevention of AKI over and over again -Reflecting on the International Session at the JaSECT2023 annual meeting-
第34回 日本心肺補助学会 学術集会	一般演題	飛田 瑞穂	ECMO装着患者の終末期の対応
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会	パネルディスカッション	柏 公一	植込型補助人工心臓の自己管理能力を確認する方法に関する今後の課題
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会	一般演題	柏 公一	DT-VAD装着患者のケアギバーに関する今後の課題
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会	一般演題	朝倉 陽香	VAD外来における機器取り扱い手技の再評価の方法を変更して -変更後に明らかにできた点、今抱える問題点-
第30回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会	一般演題	黒澤 秀郎	先天性横隔膜ヘルニアによる左肺低形成の患児に対しECMOを導入し救命できた一症例
第69回日本透析医学会学術集会・総会	一般演題	宮崎進	透析開始時タイムアウトと開始直後のダブルチェックはインシデント減少に寄与する
第99回日本医療機器学会	一般演題	佐久間 伸博	医療機器中央管理部門の異なる業務を2つの業者にアウトソーシングした経験
第99回日本医療機器学会	一般演題	小林 嶺王	機械学習を用いたME機器の貸出需要予測モデルの作成
第34回日本臨床工学会	一般演題	厚美 菜々子	新生児用人工呼吸器の酸素消費量とボンベ備蓄量の検討
第69回日本透析医学会学術集会	一般演題	宮崎 進	透析開始時タイムアウトと開始直後のダブルチェックはインシデントの減少に寄与する
第46回日本呼吸療法医学会学術集会	一般演題	八反丸 善裕	汎用人工呼吸器を用いたN-CPAP導入について
第51回 日本集中治療医学会学術集会	一般演題	藤城 和樹	肝不全患者に施行した持続腎代替療法の回路凝固予測因子についての検討
日本医工学治療学会第40回学術集会	ポスター	藤城 和樹	肝移植待機患者への持続腎代替療法において膜材質が回路寿命に与える影響
第51回日本集中治療医学会学術集会	パネルディスカッション	井口 竜太	敗血症性AKIにおけるフェノタイプ解析
第51回日本集中治療医学会学術集会	一般演題	井口 竜太	重症熱中症患者における血小板機能と播種性血管内凝固の関連
第16回植込みデバイス関連冬季大会	一般演題	谷川 和泉	社会的警鐘が必要と考えられたICD誤作動の一例
第88回日本循環器学会学術集会 (JCS2024)	一般演題	谷川 和泉	乳幼児の右室ペースングによる心室内同期不全症例に対しCRTを行い心不全改善に至った一例
第88回日本循環器学会学術集会 (JCS2024)	一般演題	佐藤 孝司	当院での心血管疾患患者における微小循環指標と冠危険因子/心エコー指標の関連の検討
第88回日本循環器学会学術集会 (JCS2024)	一般演題	関谷 崇志	冷凍アブレーション装置における電磁干渉の検証

学術集会(座長)	種類	氏名	演題名
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会	一般演題	柏 公一	一般演題(口演発表)2
第30回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会	一般演題	朝倉 陽香	一般演題 I『MCS』
第30回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会	シンポジウム	柏 公一	開心術後の合併症予防のために何をすべきか - 周術期管理の工夫-
第34回日本臨床工学会	シンポジウム	柏 公一	臨床工学の更なる極みへ(海外でのCEのシンカ)
日本医工学治療学会第40回学術集会	パネルディスカッション	柏 公一	MCSのpitfalls -如何にすれば結果が出せるか?-
日本医工学治療学会第40回学術集会	パネルディスカッション	柏 公一	臨床工学技士に対する高度人材育成プログラムの現状と課題
第42回日本体外循環技術医学会近畿地方会大会	パネルディスカッション	柏 公一	各施設の特性・立場における最善の補助循環！
第51回日本集中治療医学会学術集会	一般演題	八反丸 善裕	「働き方改革 2」
第99回日本医療機器学会	一般演題	久保 仁	一般演題『呼吸器』

その他(セミナー等)	種類	氏名	演題名
第16回小児用補助人工心臓研修コース	講師	柏、黒澤、朝倉	
日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会2023年度第3回勉強会	講師	藤城	ガイドラインに沿ったヘパリン起因性血小板減少症の診断と治療 -IMPELLAの管理-
日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会2023年度第3回勉強会	座長	柏 公一	
第32回補助人工心臓研修コース	講師	黒澤、朝倉	
東京大学医学部健康保険科学科 看護管理学実習	講師	佐久間 伸博	MEセンターについて
司法研修所 医療現場研修	講師	佐久間 伸博	医療機器の中央管理と安全使用の考え方

論文投稿、書籍原稿執筆	氏名	題名
Clinical Engineering Vol.35. No.6	柏 公一	I 体外循環と補助循環 循環補助装置(IABP, IMPELLA, VAD)管理業務
第61回日本人工臓器学会大会賞優秀賞(体外循環)受賞レポート	柏 公一	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体(4F-PCC)投与後の血液凝固能に関する検討 血液粘弾性検査で血液凝固能は適切に評価できるのか？

**学術集会(発表)** 20 件  
**学術集会(座長)** 9 件  
**その他(セミナー等)** 6 件  
**論文投稿、書籍原稿執筆** 2 件