

学術集会(発表)	種類	氏名	演題名
アフゼリス地方会	一般演題(口演)	厚美 菜々子	劇症肝炎に対するモダリティの選択に苦慮した1例
アフゼリス学会	一般演題(口演)	青木 拓史	小児心臓移植後の抗体関連拒絶に対する血漿交換の経験
東京透析研究会(予定)	一般演題(口演)	宮崎 進	ナファモスタットメシル酸塩アレルギーにより、重度の血小板減少を呈した1例
日本臨床工学会	シンポジウム	村澤 孝秀	循環器領域で研究テーマを見つけるには?
第103回日本消化器内視鏡学会総会	一般演題	岩崎 圭悟	鎮静下消化器内視鏡施行時における呼吸数モニタリング方法の比較検討
第97回日本医療機器学会大会	ポスター	岩崎 圭悟	耳鼻咽喉科内視鏡機器の保守管理に関する報告
第14回植込みデバイス関連冬季学会	一般演題	佐藤 孝司	カテーテル検査室内における心臓植込み型デバイス植込み術時に発生する surgical smokeの危険性
ストラクチャークラブ・ジャパン 2022	ポスター	佐藤 孝司	経カテーテル的大動脈弁置換術後のペースメーカー留置患者における作動状況の評価
第49回日本集中治療医学会学術集会	一般演題	永田 泰士	機械学習によるCHDF回路の凝固予測
第30回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会	一般演題	関谷 崇志	肺静脈ステント内再狭窄に対して血管内超音波の評価で治療方針が変更となった1例
第30回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会	一般演題	谷川 和泉	ベアメタルステントの遠隔期再狭窄症例の検討
日本医学治療学会第38回学術集会	ワークショップ	横田 順	植込み型心臓電気デバイスの遠隔モニタリングの現状と課題
第14回植込みデバイス関連冬季学会	一般演題	浅見 達也	植込み型補助人工心臓装着患者におけるHeartLogicの経時的変化を検討した一症例
第50回人工心臓と補助循環懇話会	一般演題	黒澤 秀郎	小児用体外設置式補助人工心臓駆動装置の不具合事例の検討
第50回人工心臓と補助循環懇話会	一般演題	柏 公一	2機種植込み型補助人工心臓デバイスの比較-学習のしやすさ、効率性、間違いにくさ、安全性の観点からの評価-
第28回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方大会	一般演題	藤城 和樹	COVID-19患者に対するVV ECMO施行中の出血関連因子について
第28回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方大会	一般演題	黒澤 秀郎	V-V ECMO施行中にヘパリン起因性血小板減少症が疑われたCOVID-19症例について
第28回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方大会	一般演題	飛田 瑞穂	吸引血を回収後に人工肺入口圧が上昇し、人工肺を交換した一例
日本医学治療学会第38回学術大会	一般演題	黒澤 秀郎	人工心臓用モバイルシミュレータを用いた看護師向け勉強会の工夫
日本医学治療学会第38回学術大会	シンポジウム	柏 公一	補助人工心臓の未来を考える-補助人工心臓治療をさらに促進させるために-
第97回日本医療機器学会大会	一般演題	雨宮 秀幸	麻酔師の保守管理方法の改善によるトラブルの発生件数の推移に関する検討
第44回日本手術医学会	シンポジウム	高橋 舞	子育て中の臨床工学技士がみんなの幸せのために望むこと
第60回日本人工臓器学会大会	一般演題	飛田 瑞穂	小児の人工心臓症例での初回ヘパリン投与量変更によるACTへの影響、ヘパリン反応性に関連する因子の検討
第60回日本人工臓器学会大会	一般演題	柏 公一	(大会長賞受賞)肺移植術中のV-A ECMO施行時におけるヘパリン維持投与量に関する検討
第60回日本人工臓器学会大会	ポスター	高橋 舞	植込み型補助人工心臓装着患者の支援者に対するe-learning導入の試みに対する評価
第60回日本人工臓器学会大会	特別企画	柏 公一	植込み型補助人工心臓治療をより良くするために
第60回日本人工臓器学会大会	パネルディスカッション	柏 公一	植込み型補助人工心臓治療の向かう先 臨床工学技士の一考察
3° Congresso Internacional de Circulação Extracorpórea Digital		柏 公一	Management of V-V ECMO for COVID-19 Patients in Japan from the Viewpoint of Clinical Engineer
日本体外循環技術医学会第47回大会	一般演題	藤城 和樹	国立大学法人病院間の人事交流を経験して-体外循環分野のスキルアップ-
日本体外循環技術医学会第47回大会	基礎セッション	柏 公一	これから補助人工心臓の管理を始めようとしている人のために-基本的事項のまとめ、DT実施基準について-
日本体外循環技術医学会第47回大会	学術セッション	浅見 達也	HeartMate3標準化統一資料の作成

学術集会(座長)			
日本集中治療医学会第6回関東甲信越支部学術集会	教育講演	八反丸 善裕	集中治療室臨床工学技士に期待されるもの
第50回人工心臓と補助循環懇話会	一般演題	柏 公一	
第28回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方大会	一般演題	柏 公一	補助循環
日本医学治療学会第38回学術大会	シンポジウム	土井 研人/柏 公一	Withコロナ時代の教育について考える
第97回日本医療機器学会大会	シンポジウム	久保 仁	改めて考える添付文書の意義 ~添付文書を使い尽くそう(活用しよう)~
第44回日本手術医学会	シンポジウム	久保 仁	臨床工学技士の新たな業務支援の可能性 ~手術室に関係する人達が幸せになるために~
第60回日本人工臓器学会大会	シンポジウム	柏 公一	人工臓器と臨床工学技士の関わり ~働き方改革に向けての取り組み~
日本体外循環技術医学会第47回大会	一般演題	柏 公一	VAD
Tokyo Physiology2022	パネルディスカッション	村澤 孝秀	不安定ブランク徹底講義
KCJL2022	シンポジウム	村澤 孝秀	誰でも分かる心電図集中講座
KCJL2022	ビデオライブ	村澤 孝秀	ビデオライブ1
第59回CVIT関東甲信越地方会	教育講演	村澤 孝秀	EOPELLAについて理解を深める
東京都臨床工学技士会	主要演題	村澤 孝秀	アブレーション業務における群雄割拠
東京ライブ	ライブ	村澤 孝秀	コメディカルライブ
第59回CVIT関東甲信越地方会	教育講演	村澤 孝秀	急変につながる予兆とは?

その他(セミナー等)			
新型コロナウイルス感染症診療に関する研修会	講師	八反丸 善裕、野間 華代、 飛田 瑞穂、藤城 和樹	人工呼吸:講義・実習 ECMO:講義・実習
令和4年度医療現場研修における講義	講師	佐久間 伸博	医療機器の中央管理について
東大看護学科実習	講師	佐久間 伸博	MEセンターについて
医療機器管理の井戸端会議vol.17	講師	佐久間 伸博	やっぱり機器管理は面白い
東京都臨床工学技士会 循環器セミナー	パネリスト	村澤 孝秀	IVUSの基礎と活用
東京都臨床工学技士会 学生セミナー	パネリスト	村澤 孝秀	不整脈治療とは
第3回神奈川静岡OCT Treatment研究会	講演	佐藤 孝司	当院におけるOCTの運用方法 ~コメディカルの役割~
兵庫臨床工学技士会 循環器部門 基礎から学ぼうシリーズ CIEDs PM編	講演	永田 泰士	f/uと遠隔モニタリング(RMS-元管理ソフトの経験)
埼玉臨床工学技士会 循環器セミナー	講演	関谷 崇志	植込み型心臓ペースメーカーの機能
日本医療科学大学保健医療学部臨床工学科 基礎ゼミ講座	講演	谷川 和泉	臨床工学技士の仕事について
デバイスウェビナー	講演	横田 順	明日からのHis bundle pacing for Co-medical
第12回小児用補助人工心臓研修コース	講師	柏 公一	
第28回補助人工心臓研修コース	講師	久保 仁/柏 公一/ 黒澤 秀郎/浅見 達也	
2022年度日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会 第1回勉強会	講師	飛田 瑞穂	
第25回関東小児心臓外科医の会	講師	飛田 瑞穂	
第14回国立大学法人病院臨床工学技士協議会	基調講演 座長	久保 仁	臨床工学技士が知っておくべき診療報酬の基礎と2022年改正の内容を考察する (演者 日本臨床工学会 診療報酬等検討委員会 荒木康幸)
北海道情報大学講義	講師	久保 仁	大学病院における臨床工学技士の役割、手術室の仕組み
第60回日本人工臓器学会大会 第1回ECMO/PCPS研修コース	講師	柏 公一/飛田 瑞穂	
第29回補助人工心臓研修コース	講師	柏 公一/黒澤 秀郎	

論文投稿_書籍投稿			
日本医学治療学会 機関誌 かていてる	Vol.34 No.2 53号 10P-20P	関谷 崇志 村澤 孝秀	心臓植込み型デバイス管理における遠隔モニタリングの活用 遠隔モニタリングシステムについて
心臓カテーテル介助スタンダード	書籍編集 他	村澤 孝秀	I章 検査・術前&術後評価・治療の基礎 (5)機能的虚血評価 FFR, NHPR(resting index), CFR IV章 清潔介助の掟 1)各職種のタスクシフト 臨床工学技士の役割
体外循環技術	Vol.49 No.4	飛田 瑞穂	人工心臓開始直後に人工肺入口圧が上昇し、人工肺を交換した一症例
医学治療	Vol.34 No.3	柏 公一	補助人工心臓の未来を考える-補助人工心臓治療をさらに促進させるために-
人工臓器	Vol.51 No.3	柏 公一	植込み型補助人工心臓の教育と管理の標準化の必要性について
Clinical Engineering	Vol.33 No.5	柏 公一	-シームレスな植込み方補助人工心臓の管理を目指して- そのトラブル、どのように対処する?循環補助デバイス編 補助人工心臓のトラブル

**学術集会(発表)** 31 件  
**学術集会(座長)** 15 件  
**その他(セミナー等)** 19 件  
**論文投稿\_書籍投稿** 7 件