

# 2023年度 AMG 臨床工学部 学術活動 全施設活動一覧

学名/研究名	学名/研究名	日時	開催内容	氏名	備考欄 (説明欄)
上野中央総合病院 血液浄化	一般財団法人 医療関連サービス協会 月例セミナー	2023.9.26	その他	青木 智博	医療機器の安全管理について考えるー臨床工学士の視点から (講演)
上野中央総合病院 呼吸器科	Japan Endovascular Treatment Conference 2023 (JET2023)	2023年5月27日	演習発表 (オンライン)	保田 博	EVLT治療の方向性による業務効率化への取り組み
	Japan Endovascular Treatment Conference 2023 (JET2023)	2023年5月27日	演習発表 (オンライン)	保田 博	医師時間短縮に向けたのデバイスから目線から行った対策
	第33回埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	ワークショップ「不整脈治療を確立させるための教育の取り組み」
	第33回埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	演習発表 (オンライン)	高野 裕樹	病院でのロボット支援業務の現状と今後の展望について
	第13回豊後県ワイパドモンストラーションコース	2023年6月17日	その他	高野 洋	「アプレーションって？」
	第69回日本心臓病学会 心電学分科会	2023年7月7日	演習発表 (ポスター)	泉 幸希	1st pass PV isolation (Epicardial Connection)により右群動脈が再伝導した1例
	第69回日本心臓病学会 心電学分科会	2023年7月7日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	シンポジウム「コロナを機にした心電学から、ABLの立ち上がり」を考察する。
	Syncope Seminar	2023年7月21日	その他	長原 雅司	LINQ 2機能の実用性について (コメンタリー)
	第33回日本臨床工学技士会	2023年7月22日	演習発表 (オンライン)	青木 暢	業務拡大とともに実現してきた実用化設計への取り組み
	第33回日本臨床工学技士会	2023年7月22日	演習発表 (オンライン)	鈴木 康久美	内視鏡業務開始に伴うCEの取り組み
	第33回日本臨床工学技士会	2023年7月22日	演習発表 (オンライン)	赤澤 司	TA-TAVI 心室振動計-A ECMOにおけるモニタリングの検討
	第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	2023年8月4日	演習発表 (オンライン)	赤澤 司	最新情報TAVIでの臨床工学士の関わりについて
	第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	2023年8月4日	演習発表 (オンライン)	新開 大希	エキスレーゾのPULL法における柔軟効果の基礎的検討
	第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	2023年8月4日	その他	渡邊 文武	コフィカレーション「補助輪」発表
	第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	2023年8月5日	演習発表 (ポスター)	渡邊 文武	AMGIにおけるZOOMを用いた事例共有の経験
第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会	2023年8月5日	演習発表 (ポスター)	渡邊 拓馬	病院EVTにおける臨床工学士の関わり	
第10回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2023年8月27日	その他	渡邊 文武	運営 - 部長	
第10回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2023年8月27日	その他	渡邊 拓馬	IVUS-OCT、OFDI	
第10回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2023年8月27日	その他	新開 大希	デルタングデバイス	
JMS情報交換セミナー	2023年10月26日	その他	青木 暢	JMS情報交換セミナー 血液浄化器の適正使用に関する意見交換会 (コメンタリー)	
Medtronic社内講演	2023年10月30日	その他	泉 幸希	心室ATPの基址抽出と特徴- Reactive ATPを有効活用するヒント	
カテテルアプレーション関連秋季大会2023	2023年11月16日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	QDOT Micro®カテテルの威力と温度上昇の検討	
カテテルアプレーション関連秋季大会2023	2023年11月16日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	HF (HF 370)with Linka 3D Map 一歩を踏み出せばいい?7	
第11回日本ICP・アプレーション技術研究会	2023年11月17日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	7-ツウガ②「血圧ICP」実用例で学ぶ「次世代からの挑戦」 30分+	
第18回東京の質 安全学会学術集会	2023年11月25日	演習発表 (オンライン)	水田 祐樹	上野中央総合病院におけるMACT活動による病院の取組への影響	
第18回東京の質 安全学会学術集会	2023年11月25日	演習発表 (オンライン)	鈴木 康久美	終末脳循環における心電モニタリングの試みとその結果	
2023年度臨床工学技士科同僚会 第3回同僚研修 札幌看護医療専門学校	2023年11月30日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	心室筋活動ペーシングが有効となる多期因子に関する検討	
SAITAMA ME LIVE	2023年12月1日	演習発表 (オンライン)	渡邊 文武	新しいカテテルのリリースー上野中央総合病院のことがわかるー	
SAITAMA ME LIVE	2023年12月1日	演習発表 (オンライン)	渡邊 文武	運営 - 部長	
第34回 日本心臓血管造影学会	2024年1月13日	演習発表 (オンライン)	渡邊 文武	カテテルのこだわり-キヤードを目的としたカテテルの話し	
第34回 日本心臓血管造影学会	2024年1月13日	その他	渡邊 文武	この1月から急に急増した多動脈性心臓病の件について (コメンタリー)	
心臓病学会 東京大会 新春セミナー2024 (最新の知識を学びたい！)	2024年2月4日	演習発表 (オンライン)	渡邊 文武	CEI(加血腫)を60分未満で再発性のあるImaging guide	
第16回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2024年2月10日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	Reactive ATPのデバッグを用いたAtrial ATPの心室不整脈治療効果の検討	
JMS情報交換セミナー	2024年2月15日	その他	青木 暢	JMS情報交換セミナー 脳卒中治療の適正使用に関する意見交換会 (部長 - 進行)	
AMG ME研究会 関東圏ワーキンググループ	2024年3月28日	演習発表 (オンライン)	青木 暢	AMG ME研究会 第一回関東圏ワーキンググループ 演者	
AMG ME研究会 関東圏ワーキンググループ	2024年3月28日	その他	青木 暢	運営 - 司会	
Tokyo Arrhythmia Conciliatory Conference - 刺激伝導系Pacing Real World-	2024年3月30日	演習発表 (オンライン)	泉 幸希	Biotronik社製「Selectra 3D」を用いた心室ペーシング情報のフォローアップ経過	
三野中央総合病院 ME	第33回 日本臨床工学技士会	2023年7月21日	演習発表 (ポスター)	佐藤 雄太	上野中央総合グループ 血管造影ワーキンググループ活動報告No2
	第33回 日本臨床工学技士会	2023年7月21日	演習発表 (ポスター)	藤原 尚平	PAD患者に対してはperfusion index値の有用性と測定管理について
	第31回日本心臓インターベンション治療学会学術集会: CVIT2023	2023年8月5日	演習発表 (オンライン)	佐藤 雄太	病院での下投時補助機能における ACIST社製 R00システム Novus II MicroCatheterの使用が治療的に有効だった1例
	Physiology college for medical staff 2023	2023年11月1日	演習発表 (オンライン)	坂本 裕介	Case discussion「病院でのPhysiology 使用法」→SyncVision導入から2年が経過してー
	SAITAMA ME LIVE	2023年12月1日	演習発表 (オンライン)	佐藤 雄太	これが活躍の場ですー三野の現場からー
	第34回 日本心臓血管造影学会	2024年1月13日	演習発表 (オンライン)	尾島 高沙弥	メディカルスタッフモニタリングセンター「心電図がもっと楽しくなる」
	第5回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2024年2月17日	演習発表 (オンライン)	坂本 裕介	シンポジウム「聞いてみよう」1日間の心電図管理ー人工心臓における教育-
	第33回 埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	演習発表 (オンライン)	宮坂 千絵	「血液浄化器の導入教育カリキュラム」を定めた一歩から見えることー
	第33回 埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	演習発表 (オンライン)	高杉 裕子	「透析式とポンプ式」における臨床工学士の役割の時間的比較
	第33回 埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	その他	小塚 裕太	「手術室ロボットと臨床工学士の関わり」(ワークショップ演者)
	第33回 埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	その他	小塚 裕太	「ローボット」に関する心電学分科会での取り組み(ワークショップ演者)
	第33回 埼玉医歯臨床工学技士会	2023年6月4日	その他	中山 有香	学術講演-臨床活動
	第25回日本医療マネジメント学会学術集会	2023年6月23日	演習発表 (オンライン)	中山 有香	「上野中央総合グループ 血管造影ワーキンググループ」での活動報告
	第33回 日本臨床工学技士会	7月21日 (金)	演習発表 (ポスター)	中山 有香	心臓の安全性を確保した手術室ロボット de Vinci Xチームへの臨床工学士としての関わり
	第33回 日本臨床工学技士会	7月23日 (日)	演習発表 (ポスター)	甲斐 颯	手術室業務拡大と手術室機器管理改善のための調査と実践
第10回埼玉心臓病学会 心電学分科会	2023年8月27日	その他	中山 有香	心電図 講師	
日本医療科学大学	2023年6月14日	その他	中山 有香	1年生「基礎ゼミ」非常勤講師	
日本医療科学大学	2023年7月7日	その他	中山 有香	2年生「産科理学総合演習」非常勤講師	
日本医療科学大学	2023年9月29日	その他	中山 有香	3年生「生体情報システム代学」非常勤講師	
日本医療科学大学	2023年10月6日	その他	中山 有香	3年生「生体情報システム代学」非常勤講師	
第64回全日本病院学会 心電学	2023年10月13日	演習発表 (ポスター)	矢野 雄祐	手術室ME機器の安全管理と保守点検の確立ー診療現場に向けた臨床工学士からのアプローチ-	
第64回全日本病院学会 心電学	2023年10月13日	演習発表 (ポスター)	上村 祐太	上野中央総合グループ 血管造影ワーキンググループでの活動報告	
SAITAMA ME LIVE	2024年12月1日	その他	中山 有香	ポストコロナ時代の心電学分科会	
第19回三野医歯臨床工学部学術発表会	2024年3月6日	その他	上村 祐太	教育講演「人工心臓からの経験と見聞」	
八潮中央総合病院	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	2023年6月16日	演習発表 (オンライン)	佐藤 雄太	下投時補助機能による足部腫脹を有する患者に対して、レイオナを2クールで実施した1例
	埼玉医歯臨床工学部学術発表会 - 総合	2023年7月6日	演習発表 (オンライン)	山田 亮太	透析治療 手術室レポート発表
	腎臓病学会「スクウェア」ワークショップ	2023年7月27日	演習発表 (オンライン)	山田 亮太	透析室におけるスクアリングについて
	第64回 全日本病院学会	2023年10月14日	演習発表 (オンライン)	香山 英次	多動脈性心臓病による透析中リハビリテーションの検討
	Web 講演会	2023年10月26日	演習発表 (オンライン)	山田 亮太	下投時補助機能による足部腫脹を有する患者に対して、レイオナを2クールで実施した1例
蓮田一総合病院	第14回埼玉アセス研究会	2023年7月30日	演習発表 (オンライン)	河合 勇樹	圧痛と血腫のシントシント動脈硬化の低血圧に対してバイパレンスタンダードソフトを用いて治療した1例
	第29回透析「スクウェア」ワークショップ	2024年3月2日	演習発表 (ポスター)	高杉 裕子	シャント接続困難にグラフ挿入を行った1例
	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	6月16日 (金)	演習発表 (ポスター)	関野 隆哉	患者参加型透析治療の実践報告
伊勢病院	第33回 日本臨床工学技士会	7月22日 (土)	演習発表 (ポスター)	渡辺 幸伸	病院臨床工学士におけるベスメーカー業務への参入
	臨床工学技術専門校教育課程評価委員会	7月11日 (木)	その他	伊藤 大輔	臨床工学科のカリキュラム編成や入学・退学・就職状況の確認会議出席
	臨床工学技術専門校教育課程評価委員会	7月27日 (木)	その他	伊藤 大輔	臨床工学技術専門校の学校方針、教育方針、入学・退学・就職状況の確認会議出席
	第43回ICM学会	10月11日	演習発表 (オンライン)	神谷 龍彦	病院臨床工学士におけるベスメーカー業務への参入
	2023年度第2回診療工務部福祉専門学校教育課程協議委員会	11月20日 (月)	その他	伊藤 大輔	臨床工学科のカリキュラム編成や入学・退学・就職状況の確認会議出席
2023年度第2回診療工務部福祉専門学校教育課程協議委員会	11月24日 (金)	その他	伊藤 大輔	臨床工学技術専門校の学校方針、教育方針、入学・退学・就職状況の確認会議出席	
第59回AMG学会	2月4日 (日) - 17日 (土)	その他	坪谷 夢香	ソフトウェア・サービス製品開発システム ME 機器管理ソフトの導入報告ー運用開始を機にー	
白岡中央総合病院	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	2023年6月16日	演習発表 (オンライン)	川島 幸村	病院における、Web siteを使用した資料共有への取り組み
	埼玉医歯臨床工学部学術発表会 - 総合	2023年7月6日	演習発表 (ポスター)	渡邊 典明	on-lineHDFとリキセルについての講演-ディスカッション
	第64回全日本病院学会	2023年10月15日	演習発表 (ポスター)	高橋 龍	病院における生体情報モニタリングとMACT活動について
	医薬品工業株式会社 社内勉強会	2023年11月9日	その他	渡邊 典明	透析液の品質管理について
上野第二病院	白岡南小学校 出前授業	2023年11月27日	その他	赤井 洋希	私の夢
	第39回日本臨床工学技士会	2023年5月13日	演習発表 (ポスター)	斎藤由由希	ニプロ社製透析液貯留タンクシステムへの改良の比較検討
	第68回日本透析医学会	2023年6月17日	演習発表 (オンライン)	前田大輔	ニプロ社製透析液貯留タンクシステムへの評価検討
	第59回AMG学会	2024年2月1日	その他	塚岡 幸希	ニプロ社製透析液貯留タンクシステムへの評価検討
千葉愛生会総合病院	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	2023年6月16日	演習発表 (オンライン)	坂井 淳平	ニプロ社製HDF保守サービスDiBoxの活用ー透析治療の継続をさせるためのシステム導入の経験-
	第64回全日本病院学会 心電学	2023年10月13日	演習発表 (ポスター)	寺井洋平	分枝電図検査の管理方法改善への取り組み ー未来のことからー
	第59回 AMG学会	2024年2月4日	その他	寺井洋平	分枝電図検査の管理方法改善への取り組み
柏市立病院	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	2023年6月17日	演習発表 (ポスター)	大島 純人	病院で行った透析治療室におけるMEの関わり
	新100歳者健康CART研究会	2023年10月15日	演習発表 (オンライン)	増村 隆一	専門医のもとで変化した新しい診療のCART
津田沼中央総合病院	千葉CART研究会web	2023年7月18日	その他	高橋 博英	病院でのCART活動について
	第27回日本透析学会 心電学分科会	2023年11月18-19日	演習発表 (ポスター)	林 伸哉	病院におけるEVA管理
	第59回AMG学会	2024年2月4-17日	演習発表 (オンライン)	林 伸哉	病院におけるEVA管理
船橋総合病院	第50回千葉医歯臨床研究会	2023.12.3	演習発表 (オンライン)	野村 拓哉	透析治療における患者の同意対策ー血液ポンプの手動操作を主とした訓練の有用性の検討-
	第59回AMG学会	2024.2.4	その他	野村 拓哉	透析治療における患者の同意対策ー血液ポンプの手動操作を主とした訓練の有用性の検討-
	血液透析「フレッド」WEBセミナー	2023年9月5日	その他	田中 亮	リキセル使用についてのディスカッションにコメントとして参加
上野中央クリニック	ICM学会	2023年10月1日	演習発表 (オンライン)	田中 亮	4-D テーマ「多動脈性心臓病-施設運営- 部長
	第68回日本透析医学会学術集会 - 総合	2023年6月17日	演習発表 (ポスター)	原 一馬	透析治療における人工透析システムIT化システムとトピックスDiBoxの現場実情
横浜野村クリニック	第64回全日本病院学会	2023年10月14日	演習発表 (オンライン)	工藤 由真	「病院の血液浄化による透析治療への取り組み」
	AMG学会発表「ワーキンググループ 第4回ZOOM」	2024年3月21日	その他	飯塚 忍	「シャントチームの取り組み-PTA編が強いクリニックですが、こんなことしています」
西大宮野村クリニック	第64回 全日本病院学会	2023年10月14日	演習発表 (オンライン)	小向 新一郎	病院における腎臓病診療(171) 訓練状況の報告
	第29回日本血液透析臨床工学部学術集会 - 総合	2023.11.26	演習発表 (オンライン)	櫻井 真直子	IVRAの活用と血液浄化の経験