

学会・研究会・セミナー	演者	演題名
第22回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会	古垣	ベトナム・ホーチミンにおける体外循環技術協力の現状
第79回日本循環器学会学術集会	縮	「肺静脈隔離術(PVI)及びデバイス感染システム・リード除去術の循環動態管理においてフロートラックシステムが有効であった症例の検討」
第79回日本循環器学会学術集会	縮	肺静脈隔離術で使した心腔内除細動システム(SHOCK AT)の除細動閾値の検討
第79回日本循環器学会学術集会	坂元	単極誘導と双極誘導の計測によるActivation mapを行い、頻拍回路と興奮伝導時間についての検討
第79回日本循環器学会学術集会	鳥羽	心房中隔穿刺における通常穿刺針とRFニードルの手技時間と安全性における比較検討
第42回日本血液浄化技術学会学術・総会	増村	持続緩徐式血液濾過透析を行った新生児の1症例
第25回日本臨床工学会	縮	急性左腎動脈血栓閉塞症に対して血栓吸引によるEndovascular Therapyが著効した一例
第25回日本臨床工学会	坂元	肺静脈隔離術(PVI)における CARTO UNIVU MODULEの使用経験
第25回日本臨床工学会	鳥羽	PCI中に即時型造影剤アナフィラキシーショックと2枝同時ステント血栓が生じIABPが必要になった症例
第25回日本臨床工学会	渡部	経皮的心臓補助法におけるIntellivueモニタ外部機器接続モジュールEC10を利用した補助循環管理方法について
第25回日本臨床工学会	吉田	オリジナルで作成した「機器管理用ホワイトボード」での医療機器管理への取り組み
第25回日本臨床工学会	吉田	医療機器管理研修に「医療機器安全管理指針Ⅱ」を活用し職員の機器安全使用の期待に応える
第3回茨城コメディカル不整脈セミナー	鳥羽	発作性心房細動の治療におけるCryoballoon Ablationの使用経験
第60回日本透析医学会学術集会・総会	増村	新生児の持続緩徐式血液濾過透析と回路交換について
第30回日本不整脈学会学術大会	縮	発作性心房細動に対する経皮的カテーテル心筋冷凍焼灼術の治療効果の検討
第24回日本心血管インターベンション学会	縮	血管内視鏡による第二世代ステントの新生内膜被覆度の比較検討
第24回日本心血管インターベンション学会	坂元	Bentall術後に冠動脈人工血管に高度狭窄を来したLMTIに対してPCIを施行した一例
茨城県臨床工学技士会 茨城体外循環セミナー	茂木	パネルディスカッション『体外循環システム構成、安全対策、教育について』
第3回 茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会	荒木	当院におけるロータブレード治療における取り組み
Federation of Asian Perfusion Spcieties	古垣	Comparison of Blood Transfusion During Cardiopulmonary Bypass in Dialysis and non-dialysis Patients
第4回日本EPアブレーション技術研究会	縮	「アブレーションテクノロジーの進歩」①クライオアブレーションの実際と臨床工学技士の関わり
第47回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会	縮	コメディカルセッション【研究会の活動自慢-こんなことやってます-】茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会報告
POST-OPERATIVE MANAGEMENT SEMINAR(ベトナムテョーライ病院)	古垣	Experience of Mechanical Circulatory Support(IABP/ECMO)Using Cardiovascular Surgery
第10回 医療の質・安全学会	吉田	各領域における医療機器安全管理の現状と課題 輸液ポンプシリンジポンプ 「インシデントから学び研修に取り入れる効果」
第49回茨城人工透析談話会	持地	メトレキサート中毒に対する血液浄化療法の検討
第80回日本循環器学会学術集会	縮	発作性心房細動に対するcryoballoon ablationの治療効果～クライオバルーンの冷却時間と復温時間についての検討～
第80回日本循環器学会学術集会	坂元	CARTO UNIVUを使用した左右流出路起源の心室期外収縮カテーテルアブレーションの有用性についての検討
第80回日本循環器学会学術集会	鳥羽	心室期外収縮アブレーションにおけるPASO module(Carto3)を用いた焼灼指標の検討
第80回日本循環器学会学術集会	荒木	follow-up1年後の血管内視鏡による第二世代ステントの比較検討