

学会・研究会・セミナー	演者	演題名
第23回日本臨床工学会	縮	Non-ischemic VT アブレーションに対し、手技中に誘発されたVTが電氣的除細動にても復せずIABPを挿入し救命しえた1例
第23回日本臨床工学会	縮	慢性心不全患者の出産時に補助循環及びSwan-Ganzカテーテル下での周産期治療の関わりについて
第23回日本臨床工学会	吉田	医療機器安全管理責任者と研修
第23回日本臨床工学会	吉田	自作ステッカーでAEDへのアクセスを確保する その3
第23回日本臨床工学会	坂元	当院のカテーテル・アブレーションにおける臨床工学技士の関わり
第22回心血管インターベンション治療学会・学術集会	縮	Everolimus-Eluting Stent留置後のステント内新生内膜被膜状態をウサギモデル及び臨床症例での血管内視鏡とOCTの検討
第22回心血管インターベンション治療学会・学術集会	坂元	低分子デキストランを使用したフラッシュ法によるFD-OCTの画像評価についての検討
2013年度JaSECT関東甲信越地方会	森谷	当院における体外循環関連データ収集について
第1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	縮	「今さら聞けないシリーズ」～各種イメージングデバイスの基礎知識～
第35回日本手術医学会総会	茂木	手術室の医療機器管理における臨床工学技士の役割
第77回日本循環器学会学術集会	縮	Everolimus-Eluting stent留置後のステント内新生内膜被膜状態について-血管内視鏡所見とOCTでの比較検討-
第77回日本循環器学会学術集会	赤星	シロリムス溶出性ステントのfractureが関与すると疑われる再狭窄部位を各種imaging modalityにより検討した一例
第77回日本循環器学会学術集会	坂元	急性冠症候群(ACS)における経皮的冠動脈インターベンション時の動脈圧心拍出量測定システムを用いた血行動態についての検討
第77回日本循環器学会学術集会	鳥羽	慢性腎臓病患者における心臓カテーテル検査・治療時のヨード造影剤が腎機能に及ぼす影響について

