

開催月日	件名	演者	演題名	場所
2007.09.27	第46回全国自治体病院学会	鈴木 誠悟	臨床工学技士による医療機器管理 ～医用テレメータ周波数管理の実施報告～	北海道
2007.09.27	第46回全国自治体病院学会	松浦 知美	当院における低分子ヘパリンのモニタリングの検討 ～リアルタイムなデータを求めて～	北海道
2008.10.16	第47回全国自治体病院学会	坪井 俊	放電器を使用したバッテリーリフレッシュの効果	福井県
2009.07.02	第24回日本不整脈学会学術大会/第26回日本心電図学会学術集会 合同学術集会	鈴木 誠悟	右心耳と心房中隔へのリード留置による心房ペーシング時の房室伝導時間に関する検討	京都府
2009.07.02	第24回日本不整脈学会学術大会/第26回日本心電図学会学術集会 合同学術集会	松浦 知美	洞不全症候群を併発した発作性心房細動の抑制に、薬物療法・カテーテルアブレーション・ペースメーカーの併用療法が有効であった2例	京都府
2009.07.02	第24回日本不整脈学会学術大会/第26回日本心電図学会学術集会 合同学術集会	坪井 俊	立ち会い規制に対する循環器業務への取り組み	京都府
2009.11.12	第48回全国自治体病院学会	渡瀬 珠里	循環器業務を開始して ～立ち会い規制後の現状～	神奈川県
2009.11.12	第48回全国自治体病院学会	石山 貴久	透析用血液回路の改良 ～ニードルレスを目指して～	神奈川県
2010.06.20	第55回日本透析医学会学術集会・総会	石山 貴久	透析用血液回路の改良 ～ニードルレスを目指して～	兵庫県
2010.08.25	第49回全国自治体病院学会	植草 雄治	臨床工学技士による透析看護師業務への参入	秋田県
2011.10.19	第50回全国自治体病院学会	戸田 裕樹	臨床工学技士の手術室業務参入の効果	東京都
2012.11.08	第51回全国自治体病院学会	村田 勝己	透析液の細菌数減少に効果があった当院の逆浸透装置の薬液洗浄 ～全床個人用透析装置施設による取り組み～	香川県
2014.06.01	第11回静岡県臨床工学技士会	石山 貴久	電子カルテとデータベースにより効率化したペースメーカー業務	静岡県
2015.06.14	第12回静岡県臨床工学技士会	石山 貴久	当院のアブレーション業務への参入	静岡県
2015.06.14	第12回静岡県臨床工学技士会	戸塚 麻衣	全自動透析コンソール導入による業務効率の検証	静岡県
2015.11.08	第54回全国自治体病院学会	村田 勝己	当院の透析液浄化対策について ～新規透析システム導入から今日まで～	北海道
2016.10.20	第55回全国自治体病院学会	大場 渉	当院における内視鏡手術鉗子絶縁不良検知器の有用性	富山県
2017.06.03	第13回静岡県臨床工学会	石山 貴久	ペースメーカーの自動閾値測定と手動閾値測定の比較検討	静岡県
2017.06.16	第62回日本透析医学会学術集会・総会	植草 雄治	臨床工学技士による透析患者へのPAD予防の取り組み	神奈川県
2017.09.30	第3回静岡アドバンスングテクニカルセミナー	村田 勝己	当院の循環器デバイス関連業務 ～臨床研究への関わり～	静岡県
2017.10.20	第56回全国自治体病院学会	坪井 俊	内視鏡手術に使用する排煙フィルターの有用性	千葉県
2017.10.20	第56回全国自治体病院学会	植草 雄治	臨床工学技士による透析患者へのPAD予防の取り組み	千葉県
2018.06.02	第14回 静岡県臨床工学技士会	赤川 昌宏	当院臨床工学技士の内視鏡外科手術への関わり	静岡県
2018.06.03	第15回 静岡県臨床工学技士会	松沢 智史	内視鏡業務における臨床工学技士の関わり	静岡県
2018.07.01	第63回 日本透析医学会学術集会・総会	村田 勝己	血液透析における 設定血流量と実測定量の乖離について	兵庫県
2018.07.22	第13回静岡県消化器内視鏡技師研究会	松沢 智史	臨床工学技士における内視鏡業務参入について	静岡県
2018.10.19	第57回全国自治体病院学会	村田 勝己	血液透析モニターHD02の使用経験からの考察	福島県
2018.10.19	第57回全国自治体病院学会	戸田 裕樹	人工呼吸器における室温と一回換気量の変化がもたらす加温加湿器の性能評価	福島県
2019.02.19	第1回sing Live 研究会	鈴木 誠悟	他院で不成功に終わった RCA および LCX 2 枝 CTO(座長)	静岡県
2019.10.24	第58回全国自治体病院学会	三浦 永慎	当院におけるシャント管理の改善と効果についての考察	徳島県
2020.08.29	第2回sing Live 研究会	鈴木 誠悟	修正大血管転位ダブルスイッチ術後心房頻拍に対するアブレーション(コメンテーター)	静岡県

2020.09.29	第30回日本臨床工学技士会	村田 勝己	透析患者のシャント管理におけるエコーの必要性について	Web開催
2020.09.29	第30回日本臨床工学技士会	松沢 智史	内視鏡機器更新における臨床工学技士のかかわりについて	Web開催
2020.10.11	第56回腎不全研究会静岡	村田 勝己	シャント過剰血流により心不全症状を呈した血液透析患者の一例	静岡県
2020.10.11	第56回腎不全研究会静岡	望月 克哉	透析患者における体液成分検査装置の有用性について	静岡県
2021.04.10	静岡県放射線技師会 第53回 アンギオ部会研修会	村田 勝己	ECMOの基礎(講師)	静岡県
2021.09.11	第3回sing Live 研究会	村田 勝己	SFA 領域(演者)	静岡県
2021.10.24	第59回腎不全研究会静岡	松浦 知美	座長	静岡県
2021.10.24	第59回腎不全研究会静岡	三浦 永慎	当院におけるシャント管理の改善と効果についての考察	静岡県
2021.10.30	静岡県放射線技師会 第54回 アンギオ部会研修会	村田 勝己	カテーテルアブレーション ～心房細動に対する治療～(講師)	静岡県
2021.10.30	静岡県放射線技師会 第54回 アンギオ部会研修会	松浦 知美	心電図の基礎(講師)	静岡県
2021.11.05	第59回全国自治体病院学会	夏目 真悟	シャントトラブルスコアリングシートの有用性	Web開催
2022.08.27	第4回sing Live 研究会	村田 勝己	PCI CTO(コメンテーター)	静岡県
2022.08.27	第4回sing Live 研究会	戸田 裕樹	PCI OCT(座長)	静岡県