

	学会名・研究会・セミナー	演者	演題名
1	第32回日本臨床工学会	坂元	これだけは知っておきたいEPの基礎知識
2	第32回日本臨床工学会	縮	不整脈治療領域における臨床工学技士への展望
3	第32回日本臨床工学会	成塚	プルキンエ起源心室頻拍カテーテルアブレーションにおいてQDOT Microが有用であった一例
4	第68回日本不整脈心電学会学術大会	縮	冠状静脈洞起源の心房頻拍に対し、CARTO (Pattern Matching) Moduleが有効であった1例
5	第68回日本不整脈心電学会学術大会	縮	合併症 知る・防ぐ・気づく!
6	第68回日本不整脈心電学会学術大会	坂元	DECANAV® 磁気センサーカテーテルにより VT circuitのexitが左室心筋層内であることが示唆された拡張相肥大型心筋症の1例
7	第68回日本不整脈心電学会学術大会	森谷	陽子線治療期間中に植込み型心臓デバイスがリセット現象を起こしていた1例口
8	日本ライフライン METS2022(Web)	縮	‘今さら聞けないデバイスの管理’「各社のAAI-DDD機能について」
9	第8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(Web)	坂元	当院におけるCOVID-19の取り組み
10	第15回植込みデバイス関連冬季大会	縮	一般演題 メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Sesion/植込み手技
11	第33回日本経皮的心肺補助学会	今井	ECMO回路の血漿リークに対して送血カニューレ交換が有効であった1例