

| 学会・研究会・セミナー | 参加者 | 演題名 |
|---|-----|---|
| 第26回日本臨床工学会 | 井坂 | カテーテル室でのチェックリストを用いたクライオアブレーションの取り組み |
| 第26回日本臨床工学会 | 藤谷 | 頸静脈が使用できない患者に対してカニューレ選定とアクセス部位を工夫し安定したECMO管理を行えた1例 |
| 第26回日本臨床工学会 | 縮 | Inappropriate Sinus Tachycardia (IST)においてPENTARAYカテーテルとCARTO (PaSo)が有効であった症例 |
| 第26回日本臨床工学会 | 鳥羽 | 慢性心不全患者に補助循環装置を使用し防災ヘリでの搬送までの臨床工学技士の関わり |
| 第26回日本臨床工学会 | 吉岡 | 体外設置型VAD管理中に心タンポナーデを発症しポンプ駆動不全を経験した1例 |
| 第26回日本臨床工学会 | 荒木 | FD-OCTによる第2世代薬剤溶出性ステントの留置1年後におけるステント新生内膜被覆度の比較検討 |
| 第26回日本臨床工学会 | 吉田 | 指針に消毒リスクアセスメントを入れ、医療機器による2次感染の予防と労働者・環境の安全を確保する |
| 茨城臨床工学技士会学術集会 | 上野 | 当院の経カテーテル弁置換術における臨床工学技士の関わり |
| 第61回日本透析医学会 学術集会 | 持地 | MTXに対する血液浄化療法の検討 |
| 第25回日本心血管インターベーション治療学会学術集会(CVIT2016) | 坂元 | 左肺動脈欠損に未破裂冠動脈瘤を合併した右冠動脈気管支動脈瘻に対してコイル塞栓症を施行した一例 |
| 第25回日本心血管インターベーション治療学会学術集会(CVIT2016) | 井坂 | ST上昇型急性心筋梗塞によるCPA蘇生後に低体温療法と血行再建術および補助循環装置(IABP)を使用し救命した1例 |
| 第25回日本心血管インターベーション治療学会学術集会(CVIT2016) | 縮 | 血管内視鏡によるEES留置後のステント内膜被覆とバイオマーカーの関係性 |
| 第63回日本不整脈心電学会学術大会 | 縮 | クライオ・ホットバルーン治療におけるCEの役割 |
| 第65回日本不整脈心電学会学術大会 | 縮 | マッピングおよびアブレーション装置の使用におけるCEの役割 |
| 第63回日本不整脈心電学会学術大会 | 坂元 | 心臓プログラム刺激におけるCEの役割 |
| 第64回日本不整脈心電学会学術大会 | 鳥羽 | CARTO3を使用した心室期外収縮アブレーションにおけるactivation mapとPASO(r)mapの相関性の検討 |
| 第4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 | 渡部 | 舌癌術後肺塞栓症を合併し補助循環下で血栓吸引術にて救命しえた一例 |
| 日本体外循環技術医学会大会 | 古垣 | 環流量/吹送ガス流量を変化させた際の膜型人工肺からの蒸泄による消失水分量の変化 |
| 第42回日本体外循環技術医学会学術大会 | 茂木 | 体外式VAD導入時の重症肺障害に対しLRA/LV脱血,上行大動脈送血のCentral ECMOが有効であった1例 |
| 平成28年度医療技術等国際展開推進事業/ベトナムチョーライ病院での医療技術協力 | 古垣 | The Importance of Cardiopulmonary Bypass Management in Cardiac Surgery |
| カテーテルアブレーション関連秋季大会2016 | 鳥羽 | 左室心尖部瘤と心室中部狭小化を伴った肥大型心筋症患者のVT stormに対する緊急アブレーションでPENTARAYを用いたsubstrate mapがVT抑制につながった1例 |
| カテーテルアブレーション関連秋季大会2016 | 縮 | Cryoballoon ablation後に再発した発作性心房細動患者の検討 |
| 第5回日本EPアブレーション技術研究会 | 縮 | 肺静脈隔離術におけるEV1000クリニカルプラットフォームを用いた取り組み |
| 第50回茨城人工透析談話会 | 持地 | sustained low efficiency dialysisの治療効果 |
| 第50回茨城人工透析談話会 | 高瀬 | ポリスルホン膜(PS)アレルギーが考えられた血液透析導入患者の1例 |
| 第81回日本循環器学会学術集会 | 坂元 | Integrated Backscatter IVUS (IB-IVUS)を用いた冠動脈不安定プラークにおける組織性状評価 |
| 第81回日本循環器学会学術集会 | 鳥羽 | 高周波ホットバルーンカテーテルを用いた肺静脈隔離術における残存肺静脈電位の分布とカテーテルアブレーションとの手技時間と安全性の比較検討 |
| 第81回日本循環器学会学術集会 | 縮 | 肺静脈隔離術 (PVI)においてクリティカルケアモニタ(EV1000)を使用し、心タンポナーデ(Cardiac Tamponade: CT)を発症した各パラメータの検討 |
| 第81回日本循環器学会学術集会 | 井坂 | ステント内再狭窄症例におけるIB-IVUSを用いたプラーク組織性状の検討 |