| | 学会・研究会・セミナー | 参加者 | 演題名 |
|----|---------------------------------|-----|---|
| 1 | 第52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 | 高瀬 | 薬剤溶出性ステント留置後の慢性期における近位部新規狭窄病変の出現に関する検討 |
| | 第32世日本心血官インメー・ハンノョン/7原十五 | 回棋 | 未削冶山はヘナンド曲直後の長は別における単位印刷及状作例をの山坑に関する状計 |
| 2 | 第28回日本臨床工学会 | 吉田 | 「医療機器安全管理指針」と医療安全のマネジメントー輸液ポンプの履歴から回避可能な失敗を軽減する一 |
| 3 | 第28回日本臨床工学会 | 坂元 | 無症候性Brugada症候群に対する心臓外科手術時に右室心外膜冷凍アブレーションを施行した症例の取り組み |
| 4 | 第28回日本臨床工学会 | 森谷 | 成人型心房中隔欠損症を合併した発作性心房細動に対してCryoballoon Ablationを施行した3例の検討 |
| 5 | 第28回日本臨床工学会 | 石井 | 血管内視鏡による第二世代DESと 第三世代DESの新生内膜被覆度 の比較検討 |
| 6 | 第1回 茨城県臨床工学会 | 稲川 | 植込型補助人工心臓患者の実質的Destination Therapyを経験して |
| 7 | 血栓止血学会 | 古垣 | 膜型人工肺が血小板に与える影響 |
| 8 | 第63回日本透析医学会学術総会 | 楢木 | 維持透析患者における大動脈弁置換術前のABI・PWVが術後の腎代替療法選択に与える影響 |
| 9 | 第65回日本不整脈心電学会学術大会 | 坂元 | 右室流出路起源心室性期外収縮に対するCARTO3 Wavefront Annotation機能における検討 |
| 10 | 第65回日本不整脈心電学会学術大会 | 石井 | 不整脈治療における電子媒体を用いた機器管理方法について |
| 11 | 第65回日本不整脈心電学会学術大会 | 鳥羽 | 陳旧性左室下壁梗塞部位起源の心室頻拍に対する高周波カテーテルアブレーションにRhythmia systemを使用した1例 |
| 12 | 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 | 縮 | NIRS-IVUSで判定量的に冠動脈プラークを計測しDES留置後に光干渉断層法 (FD-OCT) と血管内視鏡 (CAS) で観察したSTENT内評価 |
| 13 | 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 | 石井 | NIRS-IVUSで計測されたMax LCBIとOCT画像の比較 |
| 14 | 第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 | 井坂 | ステント内再狭窄におけるエキシマレーザの治療効果について |
| 15 | 24回日本臨床補助人工心臟研究会 | 稲川 | LVADおよびRVAD-ECMO導入後の肺循環管理に難渋し脱血方法を変更した1症例 |
| 16 | 第52回茨城人工透析談話会 | 荒木 | JCI予備審査に向けた臨床工学技士の視点からの取り組み |
| 17 | カテーテルアブレーション関連秋季大会2018 | 鳥羽 | 複雑心奇形根治術術後のTwin AV nodeリエントリー性頻拍に対してCARTO systemを用いてアブレーションを施行した1例 |
| 18 | 第29回経皮的心肺補助研究会 | 菊地 | 側弯に伴う高度血管蛇行に対してショートカニューレを用いた2本脱血法が有効であった 1 症例 |
| 19 | 第29回経皮的心肺補助研究会 | 藤谷 | 症型心筋炎に対してV-A ECMO導入後早期にCentral ECMOへ移行し救命した1例 |