

# 5月31日(土) 日程表 研修セミナー

| 沖縄コンベンションセンター |   |   |
|---------------|---|---|
|               | 第1会場  | 第2会場  |
| 8:00          | 8:00~9:15<br><b>心房細動に対する肺静脈隔離術</b><br>座長：山根 禎一<br>8:00~8:25 高周波アブレーション 井上 耕一<br>8:25 ~8:50 バルーンアブレーション 小堀 敦志<br>8:50 ~9:15 パルスフィールドアブレーション 里見 和浩  | 8:00~9:20<br><b>小児不整脈・開心術後不整脈</b><br>座長：庄田 守男<br>8:00 ~8:40 小児不整脈 鈴木 嗣敏<br>8:40 ~9:20 成人不整脈 宮内 靖史   |
| 9:00          |   |   |
| 10:00         | 9:20~10:10<br><b>心房細動アブレーション関連手技 1</b><br>座長：高月 誠司<br>9:20~9:45 Mitral isthmus line, Cavotricuspid isthmus line 深谷 英平<br>9:45~10:10 SVC隔離 松永 泰治   | 9:30~10:30<br><b>心室不整脈の診断とアブレーション 1</b><br>座長：奥村 恭男<br>9:30~10:00 PVCの部位診断 多田 浩<br>10:00 ~10:30 ヘラバミル感受性VT 野上 昭彦  |
| 11:00         | 10:15~11:05<br><b>心房細動アブレーション関連手技 2</b><br>座長：山城 荒平<br>10:15~10:40 左房後壁隔離 中村 紘規<br>10:40~11:05 Non-PV foci 林 健太郎  | 10:40~11:55<br><b>心室不整脈の診断とアブレーション 2</b><br>座長：山内康照<br>10:40 ~11:05 流出路・冠尖起源 岩崎 雄樹<br>11:05 ~11:30 summit, papillary muscle, crux 合屋 雅彦<br>11:30 ~11:55 脚枝間リエントリー頻拍 深水 誠二 |
| 12:00         | 11:10~12:00<br><b>心房細動アブレーション関連手技 3</b><br>座長：静田 聡<br>11:10~11:35 CFAE・FAアブレーション 廣島 謙一<br>11:35~12:00 心房細動アブレーション後心房頻拍 滝川 正晃  |   |
| 13:00         | 12:10~13:10<br>ランチョンセミナー  | 12:10~13:10<br>ランチョンセミナー  |
| 14:00         | 13:20~14:35<br><b>上室頻拍</b><br>座長：八木 哲夫<br>13:20~13:45 WPW症候群 大塚 崇之<br>13:45~14:10 房室結節リエントリー性頻拍 金古 善明<br>14:10~14:35 ATP感受性AT 山部 浩茂   | 13:20~15:10<br><b>心室不整脈の診断とアブレーション 3</b><br>座長：鈴木 誠<br>13:20~14:00 虚血性心疾患に伴う心室頻拍 関口 幸夫<br>14:00~14:40 非虚血性心疾患に伴う心室頻拍 (心外膜含む) 副島 京子<br>14:40~15:10 Brugada症候群・J波症候群 因田 恭也  |
| 15:00         | 14:45~15:55<br><b>稀な副伝導路の診断・治療</b><br>座長：森島 逸郎<br>14:45~15:05 Nodoventricular/nodofascicular accessory pathway 永嶋 孝一<br>15:05~15:25 Atriofascicular/Atrioventricular Mahaim pathway 森田 典成<br>15:25~15:55 上室頻拍の鑑別法 丸山 光紀 | 15:15~16:00<br><b>ケミカルアブレーション</b><br>座長：吉田 幸彦<br>15:15~15:40 マーシャル静脈 慶田 毅彦<br>15:40~16:00 LV summitに対するアブレーション 白井 康大  |
| 16:00         | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             16:00~16:10 閉会挨拶           </div>  |   |