

- 28. 低侵襲内視鏡下左心耳切除術により根治しえた左心耳起源持続性心房頻拍の1例
重田 卓俊 横浜市立みなと赤十字病院循環器内科
- 29. 心内膜側からの modified anterior line 作成が困難であった perimitral flutter に対し無冠状動脈洞からの通電が奏功した1例
橘 伸一 亀田総合病院
- 30. 心房頻拍アブレーションにおける Rhythmia™ ガイド下アブレーションと CARTO3 CONFIDENSE module™ ガイド下アブレーションの比較検討
東北 翔太 小倉記念病院

第2会場 10:00~11:00

心室頻拍／心室細動①

座長 副島 京子 杏林大学医学部循環器内科
関口 幸夫 筑波大学医学医療系循環器内科

演者

- 31. 心筋炎の関与が疑われた心室頻拍に対して PCPS 挿入下でのアブレーションが有効であった1例
上野 英一 金沢医科大学病院
- 32. Bipolar ablation と Chemical ablation の併用が奏功した肥大型心筋症に伴う心筋中層起源 VT Storm の1例
坂本 央 旭川医科大学循環器内科
- 33. Ripple Mapping により描出された洞調律時に心内膜側から心外膜側に伝播する遅延伝導が心室頻拍の必須緩徐伝導路として機能した1例
高宮 智正 さいたま赤十字病院
- 34. 心尖部中隔癒痕内に頻拍回路を有する再発性・難治性心室頻拍に化学的アブレーションが奏功した陳旧性心筋梗塞の1例
橋本 直明 筑波大学医学医療系循環器内科
- 35. 肥大型心筋症に伴う4種類のリントリー性心室頻拍に対しアブレーションが奏功した1例
間宮 慶太 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学