

	第	1	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	後	
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--

● 15：40～16：40

セッション

座長 鎌倉 史郎 (国立循環器病研究センター心臓血管内科)

心室頻拍，心室細動7

深水 誠二 (東京都立広尾病院循環器科)

Best Abstract 賞

- 033 形態把握困難な巨大右室を必須緩徐伝導路とするリエントリー性心室頻拍に対しアブレーションを行った成人Ebstein奇形の1例
 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科 ○和田 匡史, 永瀬 聡, 高谷 陽一, 中川 晃志, 田中 正道, 西井 伸洋, 中村 一文, 森田 宏, 草野 研吾, 伊藤 浩
- 034 心外膜遅延電位を指標にアブレーションを行い成功した両弁置換術後の薬剤抵抗性心室頻拍の1例
 聖マリアンナ医科大学病院循環器内科 ○高野 誠, 原田 智雄, 西尾 智, 古川 俊行, 三宅 良彦
 杏林大学医学部附属病院循環器内科 副島 京子
 聖マリアンナ医科大学薬理学教室 松本 直樹
 聖マリアンナ医科大学病院心臓外科 阿部 裕之
- 035 不整脈源性右室心筋症に伴う心室頻拍の電気解剖学的マッピングに際してCAR-TOSOUNDが有用であった1例
 東京医科歯科大学医学部附属病院 不整脈センター ○横山 泰廣, 田中 泰章, 前田 真吾, 佐々木 毅, 川端美穂子, 笹野 哲郎, 平尾 見三
 東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科 山下 周, 高宮 智正, 鈴木 雅仁, 杉山 浩二, 磯部 光章
- 036 不整脈基質の同定に円周状多極カテーテルによる高密度同時多点マッピングが有効であった不整脈源性右室心筋症による心室頻拍の1例
 国立循環器病研究センター心臓血管内科 不整脈科 ○井口 公平, 里見 和浩, 中島育太郎, 宮本 康二, 山田 優子, 岡村 英夫, 野田 崇, 相庭 武司, 鎌倉 史郎, 清水 渉

● 16：40～17：40

セッション

座長 草野 研吾 (岡山大学循環器病センター)

合併症，トラブルシューティング

荻ノ沢泰司 (産業医科大学医学部第二内科)

- 037 急性大動脈解離の緊急手術後に緊急アブレーションを要したEbstein奇形の1例
 旭中央病院循環器内科 ○佐藤 寿俊, 宮地浩太郎, 門岡 浩介, サッキヤ サンディーブ, 佐藤奈々恵, 早川 直樹, 鈴木 洋輝, 小寺 聡, 石脇 光, 櫛田 俊一, 神田 順二

口述発表午後

- 038 食道関連合併症の回避のための、左房後壁への通電設定の検討
 さいたま赤十字病院循環器科 ○稲葉 理, 新田 順一, 黒田 俊介,
 関川 雅裕, 狩野 実希, 村松 賢一,
 佐藤 明, 大和 恒博, 松村 穰,
 浅川 喜裕
 東京医科歯科大学医学部附属病院 平尾 見三
 不整脈センター
- 039 肺静脈および左房後壁電氣的隔離術後に左房食道瘻を生じ、保存的に治癒しえた1例
 さいたま赤十字病院循環器科 ○新田 順一, 佐藤 明, 稲葉 理,
 黒田 俊介, 狩野 実希, 関川 雅裕,
 村松 賢一, 大和 恒博, 松村 穰,
 浅川 喜裕
- 040 心房中隔穿刺困難例のトラブルシューティング：電気メスを利用したBrocken-
 brough法により左房アプローチできた1例
 山形大学医学部附属病院第一内科 ○沓沢 大輔, 有本 貴範, 石垣 大輔,
 渡邊 哲, 久保田 功
 篠田総合病院 二藤部丈司
 青山医院 青山 浩