

	第	3	会	場	プ	ロ	グ	ラ	ム	午	後
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

● 13 : 30 ~ 14 : 30

セッション

座長 曾原 寛 (葉山ハートセンター不整脈センター)

New methods・New device

中村 紘規 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)

- O96 Bipolar高周波通電の焼灼効果と安全性。Dual bathモデルとSingle bathモデルを用いた検討
 ○池主 雅臣¹, 阿部 望¹, 道村 玲香¹, 奈良 佳輝¹, 田中 勇気¹, 斎藤 修¹, 鈴木 克弥¹, 柏 麻美², 保坂 幸男²
¹新潟大学医学部保健学科, ²新潟市民病院循環器内科
- O97 肺静脈隔離後バスケットカテーテルを用いてfocal sourceを同定し心房細動を停止しえた1症例
 ○浜 義之¹, 松戸 裕治¹, 桑原 大志², 藤巻 晴香¹, 江口 紀子¹, 寺林 郁人¹, 神下 耕平¹, 葛 備¹, 田中 秀造¹, 外池 範正¹, 芳生 旭志¹, 関根 泰¹, 藤本 善英¹, 山本 雅史¹, 氷見 寿治¹
¹君津中央病院循環器科, ²横須賀共済病院循環器内科
- O98 様々な不整脈のアブレーションにおけるCartoUnivuの使用経験
 ○増田 慶太¹, 五十嵐 都¹, 篠田 康俊¹, 蔡 栄鴻¹, タリブ アハメド¹, 小川孝二郎¹, 深田 光敬¹, 油井 慶晃¹, 町野 毅¹, 黒木 健志¹, 関口 幸夫¹, 野上 昭彦¹, 青沼 和隆¹
¹筑波大学医学部附属病院循環器内科
- O99 発作性心房細動に対する冷凍バルーンアブレーションにて横隔神経麻痺をきたした1例
 ○加藤 信孝¹, 沖重 薫¹, 長谷川智明¹, 川口 直彦¹, 山下 光美¹, 中村 知史¹, 青柳 秀史¹, 平尾 見三²
¹横浜市立みなと赤十字病院心臓不整脈先進診療科, ²東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター
- O100 マーシャル静脈化学的アブレーションの左肺静脈に対する隔離効果
 ○慶田 毅彦¹, 飯高 一信¹, 中田 雅也¹, 山下 達也¹, 藤田 雅樹¹, 知念 敏也¹, 菊池 達郎¹, 目黒健太郎¹, 大平 洋司¹, 高見 光央², 沖重 薫³
¹江戸川病院循環器内科, ²大腸病院内科, ³横浜市立みなと赤十字病院循環器内科

● 14 : 30 ~ 15 : 30

セッション

座長 渡辺 一郎 (日本大学医学部内科学系循環器内科学分野)

心房頻拍4

阪上 学 (国立病院機構金沢医療センター循環器科)

- O101 上大静脈と右上肺静脈の双方にsmall reentrant circuitの存在が疑われた心房頻拍の1例
 ○常岡 秀和¹, 吉田健太郎¹, 木全 啓¹, 井藤 葉子¹, 武安 法之¹, 青沼 和隆³
¹茨城県立中央病院循環器内科, ²日立製作所日立総合病院心臓内科, ³筑波大学医学医療系循環器内科
- O102 SVC起源の持続するATに対し, spot ablationによる洞調律復帰後にsinus mapを行うことによって洞結節障害を来すことなく根治し得た1症例
 ○渡部 太一¹, 荻ノ沢泰司¹, 河野 律子², 大江 学治¹, 林 克英¹, 高橋 正雄¹, 尾辻 豊¹, 安部 治彦²
¹産業医科大学第2内科, ²産業医科大学不整脈先端治療学講座

口述発表午後

- O103 高位右房起源リエントリー性心房頻拍に対する焼灼後に一過性の洞機能障害を来たし、心抑制型神経調節性失神の増悪を認めた1例
○佐藤 高栄¹, 大西 哲¹, 豊田 真之¹, 梅井 正彦¹, 横山 正明¹, 岸 幹夫¹, 亀田 良¹, 松下匡史郎¹, 山崎 正雄¹
¹NTT東日本関東病院循環器内科
- O104 下大静脈フィルター存在下の開心術後心房頻拍症例に対し経上大静脈アプローチのみでのカテーテル治療に成功した1例
○長松 裕史¹, 藤林 大輔¹, 神田 茂孝¹, 網野 真理¹, 出口 喜昭¹, 飯田 剛幸², 上野 亮², 森田 典成², 吉岡公一郎¹, 伊苺 裕二¹
¹東海大学医学部付属病院循環器内科, ²東海大学医学部付属八王子病院循環器内科
- O105 僧房弁置換術後に著明な心房内伝導障害をきたし、リエントリー回路の峡部が³残存する洞房伝導路と考えられた心房頻拍の1例
○大河 啓介¹, 永瀬 聡², 佃 早央莉¹, 横濱 ふみ¹, 西部 倫之¹, 川北 祝史¹, 野坂 和正¹, 梶谷 昌史¹, 土井 正行¹, 間島 圭一¹, 武田 光¹
¹香川県立中央病院循環器内科, ²岡山大学病院循環器内科

● 16:40~17:40

セッション

心室頻拍・心室細動・

心室性期外収縮

(特発性) 3

座長 熊谷 浩司 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)

深水 誠二 (東京都立広尾病院循環器科)

- O106 比較的長い連結期の期外収縮に引き続いて生じる特発性心室細動の1例
○藤原 礼宜¹, 向井 靖¹, 細川 和也¹, 大井 啓司¹, 高瀬 進¹, 井上修二郎¹, 砂川 賢二¹, 上野山紗織², 松浦 広英², 門上 俊明²
¹九州大学医学部付属病院循環器内科, ²済生会二日市病院循環器内科
- O107 薬剤抵抗性のPurkinje起源心室頻拍に対し、人工呼吸管理・PCPS装着下にカテーテルアブレーション治療を施行し、社会復帰に成功した若年例の1例
○坂東左知子¹, 飛梅 威¹, 添木 武¹, 松浦 朋美¹, 佐田 政隆¹
¹徳島大学医学部付属病院循環器内科
- O108 プルキンエネットワーク内での興味深い伝導を認めたshort-coupled variant of torsade pointsの1例
○林 武邦¹, 三橋 武司¹, 菅原 養厚¹, 百村 伸一¹
¹自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科
- O109 心外膜近傍を起源とする左室流出路頻拍が心内膜側からの集簇的通電により遅延効果をもって完全消失した1例
○村田 和也¹, 畔上 幸司¹, 飯田 啓太¹, 石川 妙¹, 渡部 真吾¹, 櫻井 馨¹, 沖重 薫², 平尾 見三³, 磯部 光章⁴
¹新百合ヶ丘総合病院循環器内科, ²横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター, ³東京医科歯科大学医学部附属病院不整脈センター, ⁴東京医科歯科大学医学部附属病院循環器内科
- O110 右室流出路心内膜側からのカテーテルアブレーションが心室細動発作抑制に有効であったBrugada症候群の1例
○瀬川 将人¹, 福田 浩二¹, 平野 道基¹, 佐竹 洋之¹, 長谷部雄飛¹, 近藤 正輝¹, 中野 誠¹, 下川 宏明¹
¹東北大学大学院医学系研究科循環器内科学講座

● 17:40～18:40

セッション
上室性頻拍3座長 浅川 哲也 (山梨厚生病院循環器内科)
八木 哲夫 (仙台市立病院循環器内科)

- O111 2本の遅伝導路の伝導特性の違いと下位共通路の存在により2つの異なる頻拍を呈したslow-fast型AVNRTの1例
○中須賀公亮¹, 村上 善正¹, 関本 暁¹, 吉田 孝幸¹, 若松 真衣², 金城 稔², 森野 暁大²
¹名古屋市立東部医療センター循環器内科, ²名古屋市立東部医療センター臨床工学センター
- O112 通常型房室結節回帰頻拍とATP感受性Koch三角内マイクロリエントリー性頻拍を合併した1例
○杉浦 広隆¹, 岡田 慎輔¹, 樋口浩太郎¹, 大塚 英明¹, 齋藤 修², 池主 雅臣³
¹新潟医療センター循環器内科, ²新潟医療センター生理機能検査, ³新潟大学医学部保健学科
- O113 Fast pathwayの順行伝導を欠く難治性slow-fast型房室結節リエントリーに対してイリゲーションカテーテルを用いたfast pathway ablationが有効であった1例
○米田 道嗣¹, 西田 卓²
¹市立奈良病院循環器内科, ²奈良県立医科大学医学部附属病院循環器・腎臓・代謝内科
- O114 興味深い室房伝導の変化を伴った房室結節リエントリーの1例
○長瀬 宇彦¹, 加藤 律史¹, 池田 礼史¹, 志貴祐一郎¹, 田中沙綾香¹, 山田 良大¹, 岩永 史郎¹, 西村 重敬¹, 松本 万夫¹
¹埼玉医科大学国際医療センター心臓内科不整脈科
- O115 Superior typeが疑われた稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例
○川本 健治¹, 市川 啓之¹, 山田 桂嗣¹, 谷本 匡史¹, 三木 崇史¹, 大塚 寛昭¹, 山本 和彦¹, 田中屋真智子¹, 片山 祐介¹, 櫻木 悟¹, 西井 伸洋²
¹独立行政法人国立病院機構岩国医療センター循環器内科, ²岡山大学循環器内科