

一般演題 (Poster Session)

11月10日(土)

Poster会場 13:20~14:10

- P1. 心房細動アブレーション後の中隔内リエントリー性心房頻拍の診断および治療に Ultra High-Resolution Mapping System RHYTHMIA™ が有用であった1例
箴井 宣任 仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- P2. 開心術後の biatrial tachycardia に Ripple map を作成し、頻拍回路を同定できた1例
矢加部 大輔 国立病院機構九州医療センター
- P3. 右房に広範囲低電位領域を認めた洞結節近傍リエントリー頻拍にアブレーションが奏功した1例
牧野 裕一郎 市立四日市病院
- P4. EnSite Sparkling map により心房 late potential を評価し治療に有用であった心房中隔欠損閉鎖術後心房頻拍
石井 梨奈 東邦大学医療センター大橋病院
- P5. Voltage map, PPI, Ripple map を駆使した再発性心房頻拍アブレーションの1例
大坂 友希 青梅市立総合病院循環器内科
- P6. 右房起源と左房起源の2つの頻拍回路を有し互いに頻拍を乗り換えた心房頻拍の1例
井藤 葉子 筑波記念病院
- P7. 左房前壁の低電位領域に緩徐伝導を有する macro reentry を認めた1例
鎌田 望 北海道大学病院循環器内科
- P8. 低電位のためアブレーションカテーテルではマッピング困難であった心房頻拍に対し Pentary の使用が有用であった1例
須永 晃弘 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P9. 左心耳起源異所性心房頻拍に頻脈誘発性心筋症と左心耳内血栓を併発した1例
佐久間 真悠 太田総合病院附属太田西ノ内病院
- P10. 長期持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション後に顕在化した僧帽弁輪峡部ブロックライン近傍起源巣状心房頻拍の1例
辻 俊比古 福井大学
- P11. SVC isolation によりコントロールし得た、異常自動能による心房頻拍の1症例
菊池 幹 独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院内科
- P12. 心房細動アブレーション後に、不十分なアブレーションラインによって生じた心房頻拍の1例
上野 明彦 戸田中央総合病院
- P13. 冠静脈洞からの通電が有効であった左心耳起源心房頻拍の1症例
八木 直治 心臓血管研究所付属病院
- P14. 左房前壁へのアブレーション治療歴がないにも関わらず両心房頻拍を来たした1例
川尻 紘平 東京都立広尾病院

- P15. 左心耳左房間リエントリー性心房頻拍の1例
藤本 浩平 石切生喜病院
- P16. 薬剤抵抗性左房起源心房頻拍に対してカテーテルアブレーションが奏功し、頻脈誘発性心筋症の診断が可能となった1例
中山 由衣 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
- P17. EnSite AutoMap Module の活用により point ablation で根治し得た非持続性心房頻拍の1例
正印 航 信州大学医学部循環器内科
- P18. 嚔下誘発性心房頻拍に対しカテーテルアブレーションを行なった2症例
井上 豪 滋賀県立総合病院
- P19. 術前心電図で右房起源と考えられたが、右下肺静脈起源であった心房性期外収縮の1例
百名 洋平 地域医療機能推進機構九州病院内科
- P20. 心房頻拍再発に対して Rhythmia™ を用いた高密度マッピングがアブレーションに有用であった1例
矢野 正道 大阪労災病院循環器内科
- P21. 左房後壁及び冠静脈洞を興奮回路とし、marshall 静脈領域への通電にて停止した肺静脈隔離術 + 左房 ablation 術後心房頻拍の1症例
田中 宗和 京都大学医学部附属病院循環器内科
- P22. 房室中隔欠損症修復術後の心房頻拍に対して心房ペースマップが有効であった1例
坂本 和生 九州大学病院
- P23. Pre-potential が記録された心房性期外収縮の1例
蘆田 健毅 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- P24. 外科的アブレーションラインの再焼灼により根治が得られた perimitral atrial flutter の1例
小島 香 岩手医科大学内科学講座循環器内科分野
- P25. 顕性 WPW 症候群治療後に ATP 非感受性逆行性伝導が残存した1例
廣瀬 未来 名古屋第二赤十字病院循環器内科
- P26. Very slow pathway のみの焼灼を行い有効であった逆伝導にのみ三重室房伝導路を有する Uncommon AVNRT の1例
長谷川 瞬 国立病院機構横浜医療センター
- P27. 複数の副伝導路があると誤認し、治療に苦慮した発作性上室性頻拍の1例
佐川 雄一郎 武蔵野赤十字病院循環器科
- P28. 房室結節三重伝導路を有し、very slow pathway を標的にした焼灼で治癒した房室結節回帰性頻拍の1例
南野 安正 イムス葛飾ハートセンター
- P29. 心房ペースングで容易に房室ブロックとなる若年男性の slow-fast AVNRT に対して Cryoablation を施行し slow pathway modification をした1例
水谷 吉晶 市立四日市病院

- P30. Rhythmia マッピングシステムを用いて multi-components accessory pathways を証明し得た潜在性 WPW 症候群の 1 例
小栗 岳 東京大学医学部附属病院循環器内科
- P31. 左側副伝導路症例に対するカテーテル・アブレーションの際の左室ペーシングの有用性
網屋 亮平 大阪警察病院
- P32. 冠静脈洞入口部の通電で一過性の房室・室房ブロックを認めた AVNRT の 1 例
加藤 真理奈 名古屋市立大学大学院医学研究科心臓・腎高血圧内科
- P33. 3D Mapping System を用いた Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia に対する Cryoablation の安全性に関する検討
加藤 幸範 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- P34. 傍 His 束 entrainment pacing が fast-slow 型房室結節リエントリー性頻拍の診断に有効であった 1 例
吉山 智貴 大阪市立大学大学院医学研究科循環器内科学
- P35. C 型 WPW 症候群の高周波アブレーション後の再発に対して、クライオアブレーションを施行した 1 例
鈴木 菜穂子 獨協医科大学病院循環器・腎臓内科
- P36. Ascending aortic elongation により triangle of Koch (TOK) の狭小化をきたし焼灼困難であった房室結節回帰性頻拍 (AVNRT) の 1 例
松倉 学 浜松赤十字病院
- P37. この演題は取り下げられました。
- P38. 毎分約 170 拍のベラパミール感受性 RBBB + LAD 型 wide QRS 頻拍の機序解明に難渋した症例
田中 一司 岸和田徳洲会病院
- P39. アブレーション治療により心機能の改善を認めているが、軽度心拡大が残存している右側房室副伝導路による二次性心筋症の 1 例
尾崎 智康 大阪医科大学泌尿生殖・発達医学講座小児科学教室
- P40. Slow/Intermediate/Fast Pathway の関与による 3 種類の回路が想定された Short-RP' 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例
本池 雄二 藤田保健衛生大学循環器内科
- P41. 顕性 WPW 症候群においても房室結節リエントリー性頻拍 (AVNRT) は稀ではない
山本 哲史 近森病院循環器内科
- P42. 心房電位と分裂した心室電位の鑑別に心房ペーシングが有用であった房室リエントリー性頻拍の 1 例
金山 純二 埼玉石心会病院
- P43. 単一の心室端と複数の心房端を有すると考えられた左前側壁副伝導路症候群の 1 例
堀口 愛 北里大学病院循環器内科
- P44. 室房伝導のない下位共通路を有する非通常型房室結節回帰性頻拍の 1 例
荒川 雄紀 北里大学医学部循環器内科学

- P45. 減衰伝導特性を有する潜在性副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の1例
小林 紘生 高崎総合医療センター
- P46. 傍 His 束刺激法の Pit fall: 傍 His 束刺激法の結果, fast-slow AVNRT と誤診した orthodromic AVRT の1例
加藤 孝佳 JCHO 徳山中央病院循環器内科
- P47. 頻拍発作時にのみ VA 伝導が顕在化する uncommon AVNRT の1例
高田 剛史 国際医療福祉大学病院
- P48. 左側側壁に減衰伝導特性を有する顕在性副伝導路を認めた房室回帰性頻拍の1例
西成田 亮 北里大学医学部循環器内科学
- P49. 頻拍中に 2:1 ヒス束以下ブロックが生じ, 診断に難渋した稀有型房室結節リエントリー性頻拍の1例
村田 和也 さいたま赤十字病院
- P50. 頻拍中に 2:1 の H-V ブロックを認めた AVNRT の1例
四倉 玲 岩手県立胆沢病院
- P51. Rhythmia を用いた房室結節リエントリー頻拍回路の解析
連 翔太 埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科
- P52. アミオダロンによる急性肝障害が疑われた, 房室回帰性頻拍による TIC (Tachycardia Induced Cardiomyopathy) の1例
門坂 崇秀 岩手県立中央病院
- P53. WPW 症候群における副伝導路の同定に Ripple mapping が有用であった2症例
榊原 智晶 浜松医科大学循環器科
- P54. 房室結節遅延伝導路の Left Extension により, 僧帽弁輪 6 自方向に心房早期再興奮部位を認めた非通常型房室結節回帰性頻拍の1例
及川 淳 北里大学医学部循環器内科学
- P55. 潜在性 WPW 症候群における不顕性順行性 Kent 伝導が焼灼により可視化した1例
新庄 祐介 金沢大学附属病院循環器内科
- P56. I度房室ブロックを有する slow-fast AVNRT に対して slow pathway の cryoablation に成功した1例
松本 紘毅 順天堂大学医学部附属順天堂医院循環器内科/順天堂大学大学院医学研究科心血管睡眠呼吸医学講座
- P57. 逆 coumel 現象を認めた複数副伝導路をもつ房室回帰性頻拍の1例
田口 有香 横浜市立大学附属病院循環器内科
- P58. 洞調律時の室房伝導の評価が困難なため後中隔 slow-Kent を介した AVRT との鑑別に differential ventricular entrainment が有用であった Fast-slow AVNRT の1例
中井 健仁 奈良県西和医療センター循環器内科
- P59. wide QRS 頻拍が頻拍周期を変えずに narrow QRS 頻拍へと自然移行した WPW 症候群の1例
佐藤 弘典 新百合ヶ丘総合病院

- P60. 1 拍毎の機能的右脚ブロックによる Coumel 現象を起こした房室回帰性頻拍の 1 例
大塚 直人 日本大学医学部附属板橋病院
- P61. Fast/Slow 型房室結節リエントリー性頻拍に対して左房側から Slow pathway 焼灼に成功した 1 例
西本 隆史 湘南鎌倉総合病院循環器科
- P62. PLSVC 開口部に留置したリング状カテーテルにて slow pathway potential が記録され、AVNRT の ablation に有用であった 1 例
森瀬 昌裕 国家公務員共済組合連合会虎の門病院
- P63. 洞調律時に I 度房室ブロックを伴う房室結節リエントリー性頻拍に対して右房中隔を mapping し、アブレーションを施行した 1 例
山口 遼 豊橋ハートセンター
- P64. ATP 感受性の副伝導路を頻拍回路にもち、アブレーションに難渋した房室回帰性頻拍の 1 例
長谷川 智明 日立製作所日立総合病院
- P65. Double ventricular response から誘発された slow-fast 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例
松尾 真典 大阪市立大学大学院医学研究科循環器内科学
- P66. クライオアブレーションにて根治した過剰伝導有する前中隔 WPW 症候群の 1 例
小田 惇仁 横浜市立みなと赤十字病院
- P67. 心臓手術後に切開線癒痕部位に関与した 2 種類の頻拍を認めた 1 例
島田 博史 横浜南共済病院循環器内科
- P68. AF PVI 後に RIPV での reentry による uncommon AFL に対して RFCA を行った 1 例
尾木 浩 あかね会土谷総合病院
- P69. 下大静脈三尖弁輪峡部ブロックライン作成後の待機時間と再伝導に関する検討
高部 智哲 江東病院
- P70. 右上肺静脈前庭部での 1 回の焼灼で停止した Post AF Ablation-uncommon AFL の 1 例ー心房興奮伝播様式と 12 誘導心電図粗動波との関連の観察ー
竹山 誠 JCHO 東京新宿メディカルセンター循環器内科
- P71. 回旋枝の梗塞巣周囲で回路を形成していた、心筋梗塞合併心房粗動に対しアブレーションを施行した 1 例
三戸 隆裕 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学
- P72. 高周波カテーテルアブレーションとクライオバルーンアブレーションにおける肺静脈隔離術周術期合併症の比較
芳沢 礼佑 岩手医科大学附属病院内科学講座循環器内科分野
- P73. 心房細動アブレーション治療後に亜急性に心タンポナーデによる緊急ドレナージを施行した心膜炎の 1 症例
菅 敏光 鳥取県立中央病院心臓内科
- P74. 左房後壁前庭部の部分的隔離が有効であった発作性心房細動の 1 例
山地 博介 OKayama Heart Clinic

- P75. 持続性心房細動に対するアブレーション中の Nifekalant 使用の有用性の検討
川治 徹真 三菱京都病院
- P76. 左房後壁からの firing が原因と考えられたクライオアブレーション後の再発例
平山 恭孝 明石医療センター心臓血管不整脈センター循環器内科
- P77. 心房細動アブレーション後の自律神経修飾と不安軽減との関連
長谷部 秀幸 静岡済生会総合病院不整脈科
- P78. 左房後壁に epicardial connection が疑われた持続性心房細動の 1 例
山崎 継敬 一成会たちばな台クリニック循環器内科
- P79. 心腔内超音波 (ICE) のみを用いて、カテーテルアブレーションを施行しえた常染色体優性多発性嚢胞腎を合併した心房細動の 1 例
佐藤 由里子 河北総合病院心臓・血管センター
- P80. Ablation Index と慢性期の肺静脈隔離維持に関する検討
河村 岩成 東京都立広尾病院
- P81. カテーテルアブレーション周術期における疼痛軽減の試み
石村 昌之 君津中央病院
- P82. 左上肺静脈が単独のドライバーとなり心房細動が維持されていた 1 例
白川 琢大 福岡徳洲会病院
- P83. CHADs2 スコア分類が心房細動アブレーションの 1 年予後に与える影響の検討
泉 和宏 春日井市民病院循環器内科
- P84. 心房細動に対するカテーテルアブレーション後の心機能の変化
古山 輝将 川崎医科大学
- P85. 当院における Lesion Size Index を指標とした心房細動カテーテルアブレーションの治療成績と有効性の検討
齋藤 直樹 川崎幸病院
- P86. 心房細動に於ける上室性頻拍の有病率に関する検討
永沼 嗣 自衛隊中央病院循環器内科
- P87. 肺静脈隔離術中に肺静脈からリング状カテーテルが抜けず肝を冷やした 1 例
中野 恵美 日立総合病院循環器内科
- P88. 左肺静脈共通管に対するホットバルーンアブレーションの検討
小椋 康弘 名古屋第二赤十字病院循環器内科
- P89. EnSite NavX と 64 極 Basket catheter を用いて右房下部低電位領域に隣接した非肺静脈起源を同定しえた発作性心房細動症例
太田 真之 手稲溪仁会病院
- P90. 肺静脈隔離術中に一時的に肺静脈左房間の一方向性伝導ブロックを呈した 1 症例
杉山 英太郎 国立病院機構北海道がんセンター循環器内科

- P91. 左上大静脈経由でペースメーカーリードが留置されている発作性心房細動に対して、左上大静脈隔離を行った 1 例
林 雄介 大阪市立総合医療センター
- P92. 上大静脈のリモデリングにより心房細動の再発が示唆された 1 例
渡邊 隆大 日本大学医学部附属板橋病院循環器内科
- P93. 心房細動に対する liner ablation 追加による両側拡大肺静脈隔離術の遠隔期成績
山田 貴之 高石藤井心臓血管病院
- P94. 肺静脈電氣的隔離および左房線状焼灼時に CARTO Ripple による残存電位の検討が治療戦略に影響を及ぼした 2 例
花木 裕一 土浦協同病院
- P95. 2 種類の有症候性心房性期外収縮に対し高周波カテーテルアブレーションを施行した 1 例
吉田 裕志 横浜市立みなと赤十字病院
- P96. 心房細動に対して左心耳に対するアブレーションを行った 3 症例
八幡 光彦 静岡県立総合病院
- P97. 左房後壁局所が心房細動の発症、維持に関与していることが示唆された非肺静脈起源心房細動に対して左房後壁隔離が効果的であった 1 例
富樫 大輔 仙台厚生病院心臓血管センター循環器内科
- P98. 左室リード留置後の左上大静脈遺残隔離に対して左鎖骨下静脈からのアプローチが有用であった 1 例
早坂 和人 亀田総合病院循環器内科
- P99. 完全内臓逆位、心不全に合併した心房粗細動に対してカテーテルアブレーションを施行した 1 例
巷岡 聡 済生会福岡総合病院
- P100. 電氣的特性を評価しえた左右下肺静脈共通幹を有する持続性心房細動の 1 例
佐竹 洋之 国際医療福祉大学病院
- P101. Phrenic Nerve Mapping により横隔神経障害を予測できた 1 例
前野 遼太 東京山手メディカルセンター
- P102. 発作性心房細動に対しクライオアブレーションが奏功した維持透析患者の 3 症例
坂谷 知彦 京都第二赤十字病院
- P103. 高齢者における肺静脈電氣的隔離術の有効性・安全性についての検討
田邊 すばる 愛知医科大学循環器内科学
- P104. 当院における Impedance Drop を指標とした心房細動カテーテルアブレーションの治療成績と有効性の検討
和田 真弥 川崎幸病院
- P105. 高齢者における cryoballoon ablation の再発と安全性に関する検討
山口 聡美 津山中央病院循環器内科

- P106. Box 隔離を行った持続性心房細動 Ablation 後心房頻拍に対し CARTO3 Ripple mapping が gap の同定に有用であった 1 例
古屋 貴宏 昭和大学江東豊洲病院
- P107. 右上肺静脈の dormant conduction が再発の機序と考えられた薬剤抵抗性発作性心房細動の 1 例
吉竹 貴克 新百合ヶ丘総合病院
- P108. 著明な右房拡大を有し持続性心房細動に対するカテーテルアブレーション治療に抵抗性だった 1 例
松永 圭司 香川大学医学部循環器・腎臓・脳卒中内科学
- P109. 発作性心房細動アブレーション再発症例に対する予防的後壁隔離の有用性
浜 義之 君津中央病院
- P110. 心房細動に対する左房低電位領域に応じたテラーメイドアブレーションの有用性
浜 義之 君津中央病院
- P111. 閉塞造形なしで隔離に成功した高周波ホットバルーンアブレーションの報告
林 拓海 名古屋第二赤十字病院循環器内科
- P112. 大腿静脈アプローチによる心腔内除細動マルチカテーテルを用いた心房細動の除細動閾値についての検討
下重 晋也 釧路孝仁会記念病院
- P113. 肺高血圧症を伴う発作性心房細動患者におけるカテーテルアブレーション治療の有効性について
山口 純司 武蔵野赤十字病院循環器科
- P114. 心房細動に対するクライオアブレーション施行時の左上肺静脈閉塞から弓部大動脈瘤の診断に至った 1 例
埜本 優太 横浜南共済病院
- P115. 植込み型除細動器植込み患者における頻脈性心房細動に対する不適切作動の予防アブレーションの 3 例のまとめ
沓澤 大輔 山形大学医学部附属病院第一内科
- P116. Target LSI 設定による心房細動アブレーションの急性期成績への影響
高見 薫 北播磨総合医療センター
- P117. アブレーション後の肺静脈高度狭窄に対して経皮的肺静脈ステント留置を行った 1 例
長岡 和宏 九州大学病院循環器内科
- P118. 肺静脈隔離ラインの左房側に沿って認められた discrete 電位が心房性期外収縮起源となっていた再発性発作性心房細動の 1 例
井上 義明 松江赤十字病院循環器内科
- P119. 高齢 (80 歳以上) の心房細動症例におけるアブレーション治療の有益性
井上 啓司 京都第二赤十字病院循環器内科
- P120. アブレーションにより正常化した左心機能が、心房細動の再発後急激な再悪化をきたし多型心室頻拍をきたした持続性心房細動の 1 例
深谷 英平 北里大学医学部循環器内科学

- P121. 冷凍バルーンアブレーション治療後に非伝導性心房性期外収縮の二段脈による徐脈を呈した 1 例
長堀 亘 北海道大野記念病院循環器内科
- P122. 心房細動に対するカテーテルアブレーション術中の肺静脈再伝導に対する治療戦略
宮田 智弘 大阪府済生会中津病院循環器内科
- P123. 肺静脈左房間のレート依存性かつ一方向性伝導示す gap の存在が再発の要因と考えられた心房細動アブレーション後の 1 例
大井 磨紀 大津赤十字病院循環器内科
- P124. Fractionated potential を伴う低電位辺縁領域のアブレーションが有効であった持続性細動の 1 例
福井 暁 大分大学医学部循環器内科・臨床検査診断学講座
- P125. 肺静脈隔離後の LSPV pacing からの pseudo exit conduction を左心耳電位で証明した 1 例
入江 忠信 埼玉石心会病院
- P126. Ripple Mapping および PENTARAY カテーテル使用が PV 伝導 GAP の同定および Non PV foci の特定に有用であった発作性心房細動 2nd session の 1 例
寺田 悠紀子 帝京大学医学部附属病院循環器内科
- P127. 心不全を伴う持続性心房細動に対するアブレーションの左房リバーズリモデリングの検討
榎崎 容史 JCHO 東京新宿メディカルセンター循環器内科
- P128. AF 時の心内電位にて SVC の firing が原因であると診断され、SVC 隔離にて sinus となった 1 例
遠田 賢治 荻窪病院
- P129. 長期持続性心房細動の起源・基質を上大静脈内に有した 1 例
辻本 大起 鳥取大学医学部付属病院
- P130. 冠静脈洞が左房開口している症例の、心房細動と心房頻拍に対するカテーテルアブレーションの 1 例
野口 博生 福岡和白病院
- P131. 心房細動のアブレーション中に bump 現象により肺静脈の再伝導部位の電位の確認が困難となった 1 例
堀 仁美 JA 愛知厚生連豊田厚生病院
- P132. 左心耳欠損が示唆され、頻脈誘発性心不全に肺静脈隔離を施行した 1 例
金本 将司 山口県済生会山口総合病院
- P133. エドキサバン非中断法での心房細動アブレーション時における ACT と抗 Xa 活性の相関
徳田 晃太郎 公立陶生病院
- P134. クライオバルーンアブレーションにおける冷却温度と肺静脈径についての検討
村瀬 陽介 小牧市民病院

- P135. 薬剤抵抗性発作性心房細動におけるクライオバルーンアブレーション治療の予後について
畑 玲央 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院
- P136. Ripple Mapping が左房後壁アブレーションに有用であった心房細動の 1 例
浅野 奏 埼玉医科大学国際医療センター
- P137. クライオアブレーションとタッチアップによる再発率, 再伝導部位の検討
岩崎 洋一郎 松江赤十字病院
- P138. ホットバルーンアブレーション中に balloon perforation を認めた 1 例
南坂 朋子 八尾市立病院
- P139. PVI 後に Non-PV Foci AF と Peri-mitral flutter で再発し, ILR で経過を追えた PAF の 1 例
多屋 慧 香川県立中央病院
- P140. 心房細動及び 3 種類の AT を合併した心不全患者に対して肺静脈隔離後に CARTO® による mapping 下ですべての AT を一期的かつ短時間で治療した 1 例
河野 恆輔 長野医療生活協同組合長野中央病院
- P141. 肺静脈隔離が entry block のみの一方向性ブロックとなり, exit block の gap site 同定に 3 次元マッピングシステムの LAT map が有効であった 1 例
佐藤 弘典 新百合ヶ丘総合病院
- P142. 高周波アブレーションを行った持続性心房細動の予後と左房径の相関
大橋 範之 倉敷中央病院循環器内科
- P143. PAF に対するカテーテルアブレーション時, non PV foci の同定と治療に難渋したの 1 例
武田 充史 県立広島病院
- P144. ダビガトランおよびエドキサバンにおける左心房内 D-dimer 値の相違～心房細動アブレーション患者における検討～
渡部 徹也 八尾市立病院
- P145. 再発性心房細動における, 肺静脈再伝導と再 session 後の予後に関する検討
張田 健志 天理よろづ相談所病院
- P146. 心房細動に対するアブレーションによる洞調律維持は認知機能を改善するか?
間仁田 守 那覇市立病院
- P147. 慢性腎臓病合併心房細動に対して造影剤不使用下でのクライオバルーンアブレーションで肺静脈隔離を施行し得た 1 例
小平 睦月 明石医療センター心臓血管・不整脈センター
- P148. 肺静脈近傍の左房を起源とした発作性心房細動の 2 症例
岡村 祥央 広島大学病院
- P149. 右胸心患者に HOT balloon ablation を施行した 1 例
網岡 道孝 広島大学病院

- P150. 肺動脈弁冠尖での通電が有効であった右室流出路起源心室頻拍の11歳女児例
藤田 修平 富山県立中央病院小児科
- P151. 術中に稀発であった心室性期外収縮のアブレーション治療に CARTO pace mapping software (PaSo) が有用であった1例
東野 奈生子 関西労災病院循環器内科・不整脈科
- P152. 前乳頭筋起源心室頻拍のアブレーション時にカルトサウンドが有効であった1例
岩淵 薫 大崎市民病院
- P153. 血行動態が破綻する大動脈冠尖起源特発性心室頻拍に対して2回のカテーテルアブレーションで根治した1例
伊東 勘介 東京都立多摩総合医療センター循環器内科
- P154. 後乳頭筋に関連した束枝内リエントリー性心室頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した症例
高瀬 進 聖マリア病院
- P155. P1 電位を指標にしたアブレーションで治療し得たベラパミル感受性特発性心室頻拍の1例
石口 博智 島根県立中央病院
- P156. 三尖弁輪起源の心室期外収縮の1例
伴場 主一 社会医療法人社団十全会心臓病センター榊原病院
- P157. 前乳頭筋起源の心室期外収縮に対して、経大動脈アプローチに加え経中隔アプローチでのアブレーションを追加した1例
川口 直彦 東京山手メディカルセンター
- P158. Anatomical approach が有効であった VT/PVC の2例
須藤 雄也 香川県立中央病院
- P159. 心不全を合併した His 近傍 VPC に対してカテーテルアブレーションが奏功した1例
藤田 雅也 豊田厚生病院
- P160. 左室流出路起源心室性期外収縮に対する経大動脈及び経心房中隔アプローチの比較
上岡 正志 福島県立医科大学循環器内科学講座
- P161. 長い通電時間が奏功した左心室サミット起源の心室性期外収縮に対する心内膜側カテーテルアブレーションの1例
齊藤 輝 聖路加国際病院
- P162. 右室、左室両側からの焼灼で治療し得た LV summit 領域心室期外収縮の1例
稲村 幸洋 さいたま赤十字病院循環器内科
- P163. Anatomical approach による通電にて治療に成功した心室性期外収縮の1例
佐々木 康浩 愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学
- P164. アトロピン投与にて誘発された単形性心室頻拍の小児例
吉田 修一郎 JCHO 中京病院小児循環器科

- P165. coupling interval により exit が変化する左室流出路起源心室性期外収縮にカテーテルアブレーションを施行した 1 例
吉田 彩乃 東京都立多摩総合医療センター
- P166. 左脚後枝型特発性 VT の緩徐伝導路の同定に DecaNav による洞調律時の脚電位マッピングが有用であった 1 例
平井 香衣子 奈良県立医科大学循環器内科
- P167. Preferential pathway の選択的補足ができ同部位への焼灼で治療し得た左室流出路起源心室期外収縮の 1 例
小林 周平 北里大学医学部循環器内科学
- P168. 左室心外膜側と心内膜側の正確な位置関係を必要とした持続性心室頻拍の治療に対し EnSite Magnetic Module が有用であった 1 例
西山 直希 獨協医科大学埼玉医療センター循環器内科
- P169. 発作性心房細動により誘発される僧帽弁輪起源心室頻拍の 1 例
大石 洋平 大阪府済生会泉尾病院
- P170. 薬物抵抗性の非持続性心室頻拍にてんかんを合併し救急搬送された小児に対してカテーテルアブレーションを施行した 1 例
和田 遼 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
- P171. 左冠尖内の心室性期外収縮に先行する fractionated continuous potential 記録部での通電で消失した心室性期外収縮の 2 例
矢野 利明 山梨県立中央病院
- P172. 高周波アブレーションが奏功した His 束近傍起源 PVC/VT の 3 症例
河野 佑貴 済生会福岡総合病院心臓血管・大動脈センター循環器内科
- P173. 右室流出路起源心室期外収縮に対するアブレーション後、持続性心室頻拍で再発した 1 例
木下 利雄 東邦大学医学部内科学講座循環器内科学分野
- P174. 緊急カテーテルアブレーションにて治療したインセサント型右室流出路起源心室頻拍の 1 例
藤田 崇志 厚生連高岡病院
- P175. 左室乳頭筋起源の心室性期外収縮に対してアブレーションを行った 1 例
大久保 陽策 広島大学病院循環器内科
- P176. イリゲーションカテーテルから 8mm ダンベルチップカテーテルへの変更により根治し得た三尖弁輪部起原の特発性心室期外収縮の 1 例
小田 惇仁 横浜市立みなと赤十字病院
- P177. 乳頭筋起源特発性心室頻拍 storm の 1 例
渡邊 敦之 岡山大学病院循環器内科
- P178. Substrate ablation を先行することが有効であった心室頻拍の 1 例
橘 元見 心臓病センター榊原病院

- P179. 術前検査で発作性心房細動と Mahaim 束による房室回帰性頻拍を疑い、同時にアブレーションを行った 1 症例
平位 有恒 呉共済病院循環器内科
- P180. CRT-D 移植後に房室結節アブレーションを受けた陳旧性心筋梗塞患者の心室頻拍に対して遅延電位ガイドによるアブレーションが奏効した 1 例
中村 浩章 聖路加国際病院心血管センター循環器内科
- P181. Crux 領域起源の心室期外収縮に対して MCV 内で通電に成功した拡張型心筋症の 1 例
若月 大輔 昭和大学藤が丘病院循環器内科
- P182. 中部閉塞性肥大型心筋症に伴う心尖部瘤を起源とした心室頻拍の 1 例
清水 邦彦 長野赤十字病院
- P183. Fabry 病・Midventricular obstruction・心尖部瘤を伴う VT アブレーションの 1 例
米内 竜 青梅市立総合病院
- P184. 産褥心筋症後に右室起源多元性 PVC に対するアブレーションを行った 1 例
林 達哉 亀田総合病院
- P185. ベラパミルが奏功した左室中隔起源の心室頻拍の 1 例
鳥羽 真弘 市立札幌病院
- P186. 右冠尖での通電にて頻拍停止と同時に完全房室ブロックをきたした高血圧性心臓病に合併した持続性心室頻拍の 1 例
足利 敬一 宮崎市郡医師会病院循環器内科
- P187. 局所心室異常活動電位への修飾が多形性心室頻拍・心室細動からの bail out に有効であった虚血性心筋症の 1 例
黒田 真衣子 天理よろづ相談所病院循環器内科
- P188. Substrate modification が有効であった難治性心室頻拍の 1 例
大島 功丈 岐阜県総合医療センター
- P189. 僧帽弁置換術後の弁周囲領域から出現した PVC に対して prepotential を指標にアブレーションした 1 例
橋本 晃 東邦大学医療センター大橋病院
- P190. 心サルコイドーシスでの心室頻拍に対するカテーテルアブレーションを行った 4 例の検討
福田 昌和 山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学
- P191. 繰り返す持続性心室頻拍に対し期外収縮トリガーアブレーションが奏功した補助人工心臓植え込み患者の 1 例
金井 美和 東京女子医科大学循環器内科
- P192. 詳細な Entrainment mapping を指標にしたカテーテルアブレーションにより 3 種類の持続性心室頻拍を治療し得た陳旧性心筋梗塞の 1 例
熊谷 賢太 小田原循環器病院
- P193. 心外膜アプローチにおける 3 次元マッピングシステムのジオメトリー特性についての検討
宮澤 聡 東京都立広尾病院

- P194. 7年の経過で心内膜面不整脈基質の著名な悪化を認めた拡張相肥大型心筋症の1例
 福沢 公二 神戸大学大学院医学研究科内科学講座循環器内科学分野不整脈先端治療学部門
- P195. 左心室基部において焼灼が可能であった右脚ブロック・上方軸型の心筋梗塞後心室頻拍の1例
 村本 容崇 平塚共済病院
- P196. 経カテーテル大動脈弁置換術後に発症した Fascicular Left Ventricular Tachycardia の1症例
 稲葉 理 Department of Cardiology, Asklepios Klinik St. Georg /さいたま赤十字病院循環器内科
- P197. 多起源の unmappable VT アブレーションにおける CARTO PASO の有用性
 臼田 圭佑 金沢大学附属病院循環器内科
- P198. 左室心外膜側起源と考えられた心室頻拍に対して、心内膜側からの通電が有効であった非虚血性心筋症の1例
 今村 公威 兵庫県立姫路循環器病センター
- P199. 右室前壁の広範な低電位領域内に心室頻拍回路の緩徐伝導路を認めた Fallot 四徴症修復術後の1例
 小津 賢太郎 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P200. 心尖部癒痕辺縁の円周状アブレーションが心室頻拍に有効であった陳旧性前壁心筋梗塞の1例
 高田 康之 東京医科大学病院不整脈センター
- P201. 左室前乳頭筋起源心室期外収縮および左室内低電位領域へのアブレーションによりコントロールされた虚血性心筋症に合併した難治性心室細動の1例
 金城 貴彦 弘前大学大学院循環器腎臓内科学講座
- P202. 異なるアプローチによるカテーテルアブレーションにて抑制しえた心筋梗塞亜急性期心室細動ストームの1例
 三山 博史 北海道大野記念病院循環器内科
- P203. 心室中隔を起源とする陳旧性心筋梗塞後の心室頻拍に対して化学的アブレーションを施行し delayed success がえられた1例
 津曲 保彰 筑波大学附属病院循環器内科
- P204. Pilsicainide 静注後に右室流出路心内膜側で顕性化した異常遅延電位を指標にカテーテルアブレーションを行い、Coved型心電図が改善した Brugada 症候群の1例
 佐藤 光希 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学
- P205. 下壁と側壁において電気生理学的特性の異なるJ波症候群の1例
 坂本 裕資 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学
- P206. ICD 不適切作動を招いたカテコラミン誘発多形性心室頻拍に併存する発作性心房細動および心房粗動に対してアブレーション治療を選択した1例
 篠原 正哉 東邦大学大学院医学研究科循環器内科学
- P207. ICD 適切作動を伴うVF発作に対しカテーテルアブレーションが奏功した Brugada 症候群の1例
 末廣 英也 神戸大学医学部附属病院内科学講座・循環器内科学分野

- P208. マグネティックナビゲーションシステムによる経大動脈アプローチで Mustard 手術後遠隔期の心房頻拍のアブレーションに成功した 1 例
市堀 博俊 加古川中央市民病院循環器内科
- P209. Rhythmia を使用して頻拍回路の潜行する拡張期電位に catheter ablation を行った複雑性先天性心疾患の術後症例
豊原 啓子 東京女子医科大学循環器小児科
- P210. Partially unroofed coronary sinus に冠静脈洞開口部閉鎖を合併した WPW 症候群および発作性心房細動に対しカテーテルアブレーションを施行した 1 例
佐藤 寿俊 鹿嶋ハートクリニック循環器内科
- P211. 肺静脈隔離術を契機に重複下大静脈が検出された 1 例
小栗 岳 東京大学医学部附属病院循環器内科
- P212. 挙児希望の純型肺動脈閉鎖症 Fontan conversion 後女性の心房頻拍に対するアブレーション
泉 岳 北海道大学小児科
- P213. 偽性心室頻拍で発症し体表心電図からは副伝導路部位の想定が困難であった Ebstein 奇形を合併した WPW 症候群の 1 例
森永 弘章 東京都立多摩総合医療センター
- P214. 複数回のアブレーションを必要とした多発性心房頻拍を合併した Noonan 症候群の小児例
岩下 憲行 埼玉医科大学国際医療センター小児心臓科/慶應義塾大学医学部小児科
- P215. 三心房心, 心房中隔欠損症術後に心房頻拍を生じカテーテルアブレーション施行した 1 例
磯長 祐平 国家公務員共済組合連合会虎の門病院
- P216. 修正大血管転位症に合併した心房頻拍に対して肺動脈から通電に成功した 1 例
西本 隆史 湘南鎌倉総合病院循環器科
- P217. 頻拍のコントロールに難渋した WPW 症候群に対し, 4.8kg でアブレーション治療を行った完全型房室中隔欠損症合併の 1 乳児例
尾崎 智康 大阪医科大学泌尿生殖・発達医学講座小児科学教室
- P218. Amplatzer® Septal Occluder デバイスを穿刺し肺静脈隔離術を施行した心房中隔欠損症カテーテル閉鎖術後の 1 例
中川 晃志 岡山大学病院循環器内科
- P219. 異なる可変シースを用いて経内頸静脈的に肺静脈隔離術を施行し得た 2 症例
松田 淳 東京大学医学部附属病院循環器内科
- P220. Sheep を用いた左心室アブレーションにおける Novel Expandable Spherical Monopolar Irrigated Radiofrequency Ablation Catheter の有用性
北村 健 LIRYC, University of Bordeaux, CHU de Bordeaux, Bordeaux France
- P221. 心外膜心室頻拍アブレーションにおける Phrenic nerve limitation に対するバルーン使用の有効性
大久保 健史 Ospedale San Raffaele

- P222. 心筋障害部位評価における遅延造影 CT の有効性
石丸 伸司 華岡青洲記念心臓血管クリニック
- P223. 右房アブレーションにおける心腔内エコー (ICE) とコンタクトフォース感知機能付カテーテル (CF) の併用の有効性に関する検討
高橋 佑弥 EP Expert Doctors-Team Tsuchiya
- P224. Ablation Index guided CTI ablation
山下 恵里香 鹿児島医療センター
- P225. 心腔内エコー下心房中隔穿刺を施行した右心房中隔腫瘍の 2 例
貴島 秀行 兵庫医科大学循環器内科・冠疾患内科
- P226. 直接経口抗凝固薬による心房細動アブレーション周術期の抗凝固療法中に有症候性深部静血栓症をきたした 2 症例
佐々木 健人 群馬県立心臓血管センター
- P227. 高周波カテーテル肺静脈隔離術により横隔膜神経麻痺をきたした 1 例
山田 朋幸 新山手病院
- P228. 心房細動アブレーション後、吐血を合併した症例
太居 洋平 近畿大学医学部奈良病院
- P229. 呼吸筋障害を伴う Duchenne 型筋ジストロフィーに対する心房細動アブレーションの経験－鎮静・呼吸管理の考察－
芥子 文香 奈良県立医科大学循環器内科
- P230. 房室結節リエントリー性頻拍のアブレーション後に post cardiac injury syndrome を発症した 1 例
山口 正人 福井県立病院
- P231. 心房細動に対するカテーテルアブレーション前後の胃運動の変化－呼気試験を用いた評価
山瀬 美紀 大崎病院東京ハートセンター
- P232. Agilis の心臓穿孔により発症した心タンポナーデに対して、穿孔した Agilis からの迅速な心嚢ドレナージにより開胸止血術を回避しえた 1 例
越智 明德 関東労災病院循環器内科
- P233. クライオバルーンアブレーション後の急性期に肺静脈高度狭窄を認めた 1 例
寺田 健 秋田県立脳血管研究センター循環器内科診療部
- P234. クライオバルーンアブレーション時に生じた空気塞栓の 2 例：どのタイミングで空気が入ったのか
川本 健治 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
- P235. リング状電極カテーテルが右房内スタックを来したがベイルアウトに成功した 1 例
宮村 昌利 大阪医科大学循環器内科
- P236. 内頸静脈穿刺に伴い椎骨動静脈瘻を形成した 1 例
若宮 輝宜 国立循環器病研究センター

- P237. Z字縫合によるアブレーション後の同日歩行の検証
中川 敬太 名寄市立総合病院循環器内科
- P238. Cryoballoon での肺静脈隔離術後急性期に、肺泡出血による咯血が疑われた発作性心房細動の1例
小川 孝二郎 筑波記念病院循環器内科
- P239. Cryoablation 冷却終了後に発生した房室ブロックが24時間遷延したのち回復したCommon AVNRTの16歳女子の1例
福永 英生 順天堂大学医学部小児科
- P240. dabigatran 内服患者がカテーテルアブレーション中に心タンポナーデを来し、idarucizumab の投与が止血に有効であった1例
廣上 潤 小倉記念病院
- P241. カテーテルアブレーション治療中に断裂したシースを Osypka Lassos Snare Catheter を用いて除去し治療を成功し得た1例
岡野 孝弘 信州大学医学部附属病院循環器内科
- P242. 心房細動アブレーションにおける肺静脈隔離術周術期合併症の検討
澤 陽平 岩手医科大学内科学講座循環器内科分野
- P243. 心房細動アブレーションにおける心房中隔穿刺の際の心腔内エコーにて、偶然左房粘液腫が診断された1例
油井 慶晃 東京都立墨東病院循環器科