

■ペースメーカー1 (8:30-9:30) ———— 座長 鈴木 誠 (亀田総合病院循環器内科)  
原 幹 (埼玉医科大学国際医療センター心臓内科)

1. 高位中隔と心尖部ペーシングにおける左心室の dyssynchrony とQRS幅の検討

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

○榎本 善成, 野呂 真人, 伊藤 尚志,  
吉川 尚男, 久次米真吾, 森山 明義,  
沼田 綾香, 熊谷 賢太, 中江 武志,  
手塚 尚紀, 坂田 隆夫, 鈴木 真事,  
杉 薫  
酒井 毅

済生会横浜市東部病院循環器内科

2. 植込み型デバイスの遠隔モニタリング機能の患者受診費用および時間に与える影響

横浜市立大学附属病院循環器内科

○松下 浩平, 石川 利之, 山川 陽平,  
松本 克己, 細田 順也, 三樹 祐子,  
梅村 敏  
住田 晋一

横浜市立大学附属市民総合医療センター心血管センター

3. デュアルチャンバーペースメーカー植込み患者における far-field R wave sensing 発生の背景

自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科

○須賀 幾, 菅原 養厚, 平原 大志,  
小林 貴, 林 武邦, 荒尾憲司郎,  
百村 伸一  
中島 博

板橋中央総合病院不整脈心不全科

4. 右室流出路ペーシングが左室心筋の収縮期ねじれ運動に及ぼす影響：2D speckle tracking imaging による評価

大阪労災病院循環器内科

○原 正彦, 西野 雅巳, 中村 大輔,  
吉村 貴裕, 李 泰治, 中谷 晋平,  
谷池 正行, 加藤 弘康, 江神 康之,  
習田 龍, 山口 仁史, 田内 潤,  
山田 義夫

5. 右室ペーシング時のQRS幅と血中BNP濃度との関係

大阪警察病院循環器科

○和田 暢, 柏瀬 一路, 平田 明生,  
廣谷 信一, 小笠原延行, 西尾 まゆ,  
根本 貴祥, 松井万智子, 松尾 浩志,  
肥後 友彰, 増村 雄喜, 檜山 智一,  
小西 正三, 中西 浩之, 上田 恭敬

6. 全ての右室心尖部ペーシングが右室中隔ペーシングに比し左室の同期不全を増悪させるわけではない

済生会横浜市東部病院循環器内科

○酒井 毅, 村松 俊哉, 坂本 泰成,  
滝村 英幸, 荒木 基晴, 山脇 理弘,  
中野 雅嗣, 笹尾健一郎, 石盛 博,  
伊藤 良明, 塚原 玲子  
野呂 真人, 杉 薫

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

■ CRT 1 (10:30-11:30) ————— 座長 須賀 幾 (自治医科大学附属さいたま医療センター循環器科)  
安藤 献児 (社会保険小倉記念病院循環器科)

7. 心室 pacing site による 12 誘導心電図上の QRS 幅, QRS 極性, および, 心機能と dyssynchrony の検討

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

○野呂 真人, 伊藤 尚志, 榎本 善成,  
久次米真吾, 森山 明義, 沼田 綾香,  
熊谷 賢太, 中江 武士, 手塚 尚紀,  
坂田 隆夫, 杉 薫  
酒井 毅

済生会横浜市東部病院循環器内科

8. 新しい 2D ストレイン心エコー指標 (i-index) による CRT レスポンダー予測

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学

○因田 恭也, 吉田 直樹, 神谷 裕美,  
北村 倫也, 内川 智浩, 室原 豊明  
平井 真理  
辻 幸臣

名古屋大学医学部保健学科  
名古屋大学環境医学研究所液性調節学

9. エコーで dyssynchrony を認めず CRT simulation study で CI の著明な急性期改善効果を認め CRT-D 手術を施行した DCM の 1 例

国立国際医療センター循環器科

○副島 洋行, 岡崎 修, 榎田 光夫,  
廣江 道昭

10. LVEF  $\geq$  35% 以上の日本人の CRT 適応患者において除細動機能は必要か?

名古屋第二赤十字病院循環器センター

○滝川 正晃, 吉田 幸彦, 古澤 健司,  
森田 純生, 金村 則良, 吉田 路加,  
山本 崇之, 石川 清猛, 青山 豊,  
井上 夏夫, 立松 康, 七里 守,  
平山 治雄

11. 急性冠閉塞が原因と考えられる右室リードのペースング不全により, CRTD 不適切作動を起こした 1 例

倉敷中央病院循環器内科

○岡本 陽地, 藤井 理樹, 川上 徹,  
田坂 浩嗣, 山本 浩之, 後藤 剛,  
光藤 和明

12. 右室心尖部ペースングから両室ペースングへの upgrade 症例の RI SPECT による検討

昭和大学藤が丘病院循環器内科

○本田 雄気, 東 祐圭, 若月 大輔,  
下島 桐, 江波戸美緒, 鈴木 洋,  
嶽山 陽一

■上室性頻拍 1 (14:00-15:00) ————— 座長 清水 昭彦 (山口大学大学院医学系研究科保健学系学域)  
大友建一郎 (青梅市立総合病院循環器科)

13. Mahaim 線維束に対する新しい治療戦略

武蔵野赤十字病院循環器科

○鈴木 篤, 山内 康熙, 岡田 寛之,  
高津 妙子, 鈴木 雅仁, 原 信博,  
川崎まり子, 渡部 真吾, 高村 千智,  
服部英二郎, 宮本 貴庸, 尾林 徹  
関口 幸夫, 青沼 和隆  
磯部 光章

筑波大学大学院人間総合科学研究科循環器内科  
東京医科歯科大学医学部循環器内科

14. 心室細動から蘇生したWPW症候群に対して、カテーテル・アブレーションを施行した1例  
 三重大学大学院医学系研究科循環器内科学 ○杉浦 伸也, 藤井英太郎, 千賀 通晴,  
 中村 真潮, 伊藤 正明  
 三重大学大学院医学系研究科小児発達医学 米川 貴博, 大橋 啓之, 岩本彰太郎,  
 三谷 義英
15. 傍His束dormant accessory pathwayによる房室結節逆伝導の抑制が示唆された複数副伝導路の1例  
 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 ○飛梅 威, 松本 万夫, 石田 仁志,  
 上西 正洋, 堀田ゆりか, 原 幹,  
 加藤 律史, アリムエルデム,  
 西村 重敬
16. ミトコンドリア心筋症に複数の副伝導路を認めアブレーションにて根治し得た1例  
 岡山大学大学院医歯薬総合研究科循環器内科 ○田中 正道, 木島 康文, 多田 毅,  
 村上 正人, 平松 茂樹, 西井 伸洋,  
 永瀬 聡, 中村 一文, 幡 芳樹,  
 森田 宏, 草野 研吾  
 岡山理科大学臨床生命科学科 由谷 親夫  
 心臓病センター榊原病院 大江 透
17. Slow Kentとslow pathwayを逆伝導する頻拍が合併し診断に苦慮した症例  
 自衛隊中央病院循環器科 ○長瀬 宇彦, 濱部 晃, 山口 尊則,  
 久留 秀樹, 吉田 尊, 田畑 博嗣,  
 永井 知雄, 上畑 昭美  
 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科 原 幹  
 防衛医科大学校集中治療部 高瀬 凡平
18. Kent束の焼灼により左室非同期運動と心不全の改善を認めたWPW症候群の1例  
 心臓血管研究所付属病院循環器内科 ○榎本 典浩, 大塚 崇之, 増田 慶太,  
 朝田 一生, 庄司 正昭, 山下 武志,  
 相良 耕一, 傅 隆泰  
 新葛飾病院循環器科 山家 謙

■ ICD 1 (16:00-17:00) ————— 座長 住吉 正孝 (順天堂大学医学部附属練馬病院循環器内科)  
 吉田 明弘 (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)

19. 虚血性・非虚血性心筋症におけるJCS2006ガイドラインに従ったprimary prevention ICDの妥当性の検討  
 大垣市民病院循環器科 ○森島 逸郎, 坪井 英之, 武川 博昭,  
 上杉 道伯, 佐々木洋美, 森本 竜太,  
 泉 雄介, 丹羽 亨, 山本 寿彦,  
 曾根 孝仁
20. 低心機能で心室細動発症に急性虚血の関与が考えられた症例におけるICD作動状況の検討  
 弘前大学医学部循環器呼吸器腎臓内科 ○大和田真玄, 佐々木真吾, 佐々木憲一,  
 伊藤 太平, 堀内 大輔, 木村 正臣,  
 奥村 謙

- 7月2日(木)
21. CRTD 植込み 1 年後に突然デバイスの誤作動によると考えられるリード閾値上昇と頻回の shock を経験した 1 例  
自治医科大学さいたま医療センター循環器科 ○平原 大志, 須賀 幾, 菅原 養厚,  
林 武邦, 百村 伸一
22. 植込み型除細動器 (ICD) 適応患者における不適切作動に対する薬剤の影響に関する検討  
神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科 ○安 珍守, 小堀 敦志, 谷 知子,  
山室 淳, 加地修一郎, 民田 浩一,  
木下 慎, 江原 夏彦, 北井 豪,  
北 徹, 古川 裕
23. 植込み型除細動器植込み後 1 週間での除細動閾値の変動  
東京都立広尾病院循環器科 ○仲井 盛, 深水 誠二, 水澤 有香,  
高野 誠, 北條林太郎, 小田切史徳,  
弓場 隆生, 小宮山浩大, 辰本 明子,  
田辺 康宏, 手島 保, 櫻田 春水  
横浜南共済病院循環器内科 西崎 光弘  
東京医科歯科大学 平岡 昌和
24. 低エネルギーショックによる upper limit of vulnerability 測定の有用性  
昭和大学藤が丘病院循環器内科 ○下島 桐, 東 祐圭, 若月 大輔,  
山谷 清香, 前澤 秀之, 本田 雄気,  
江波戸美緒, 鈴木 洋, 嶽山 陽一

■遺伝性不整脈 1 (8:30-9:30) —— 座長 高木 雅彦 (大阪市立大学大学院医学研究科循環器病態内科学)  
古嶋 博司 (新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器分野)

25. 症候性 Brugada 症候群における SCN5A 遺伝子異常とペブリジルの有用性の関連についての検討  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科 ○村上 正人, 多田 毅, 平松 茂樹, 西井 伸洋, 永瀬 聡, 幡 芳樹, 中村 一文, 森田 宏, 草野 研吾
26. Brugada 症候群症例の心室細動誘発性に及ぼす心室電氣的回復特性の関与: 伝導の回復特性 vs 活動電位持続時間の回復特性  
静岡済生会総合病院不整脈科 ○小坂 利幸, 横山恵理子, 櫛山 泰規, 名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 長谷部秀幸, 黒田 裕介, 児玉 逸雄
27. Brugada 症候群類似の潜在性特発性心室細動の 1 例  
災害医療センター循環器内科 ○稲葉 理, 横山 泰廣
28. 植込み型除細動器を植込まれた Brugada 症候群患者における適切作動, 不適切作動の検討  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科 ○西井 伸洋, 森田 宏, 中川 晃司, 田中 正道, 平松 茂樹, 多田 毅, 村上 正人, 永瀬 聡, 中村 一文, 幡 芳樹, 草野 研吾
29. Brugada 型心電図症例を評価する場合の心室加算平均心電図の有用性  
広島大学病院循環器内科 ○中野由紀子, 尾木 浩, 末成 和義, 小田 登, 平位 有恒, 楨田 祐子, 梶原 賢太, 濱田 麻紀, 木原 康樹
30. Brugada 症候群における心腔内除細動直後の ST 変化の検討  
横浜南共済病院循環器内科 ○前田 真吾, 山分 規義, 井原 健介, 島田 博史, 浅野 充寿, 村井 典史, 鈴木 秀俊, 藤井 洋之, 足利 貴志, 西崎 光弘, 櫻田 春水, 磯部 光章, 東京医科歯科大学医学部循環器内科 平岡 昌和, 東京医科歯科大学

■基礎電気生理 1 (10:30-11:30) —— 座長 川野 誠子 (駒沢女子大学人間健康学部健康栄養学科)  
中沢 一雄 (国立循環器病センター研究所研究機器管理室)

31. 心筋細胞間ギャップ接合阻害がスパイラルリエントリーのダイナミクスに及ぼす作用  
名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 ○竹本 芳雄, サラ 加藤, 高成 広起, 奥野 友介, 原田 将英, 晴朗 本荘, 神谷香一郎, 児玉 逸雄

- 7月2日(木)
32. 人工多能性幹細胞 (iPS cell) 由来心筋細胞の電気生理特性と生体由来心筋細胞との電氣的結合  
名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 ○篠塚 高宏, 李 鍾國, 董 惠潔, 三輪 佳子, 児玉 逸雄
33. Na<sup>+</sup> チャネル可視化プローブと薬物ハイスルーブットスクリーニング系の作製  
東京医科歯科大学難治疾患研究所生体情報薬理学 ○古川 哲史, 貝原 麻美  
国際医療福祉大学薬理学 角南 明彦  
東京医科歯科大学難治疾患研究所 MTT プログラム 笹野 哲郎
34. Bepridil による心筋伝導特性の変化とスパイラル・リエントリーの制御  
名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 ○高成 広起, 竹本 芳雄, 加藤 サラ, 石黒 有子, 原田 将英, 奥野 友介, 神谷香一郎, 児玉 逸雄  
東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻 佐久間 一郎
35. 低分子量G蛋白質 Rad による心筋細胞内Ca<sup>2+</sup>動態の調節機構について  
慶應義塾大学医学部循環器内科 ○山川 裕之, 村田 光繁, 矢田 浩崇, 相澤 義泰, 湯浅 慎介, 小川 聡  
慶應義塾大学医学部中央臨床検査部 村田 満  
慶應義塾大学医学部再生医学教室 牧野 信司, 佐野 元昭, 福田 恵一
36. フローサイトメトリーによる自然誘発型高血圧ラット心房筋の加齢に伴うマクロファージ浸潤の新たな解析法  
日本医科大学循環器内科 ○岩崎 雄樹, 岡崎 怜子, 宮内 靖史, 平山 悦之, 加藤 貴雄, 水野 杏一, 小林 義典  
財団法人 心臓血管研究所内科 山下 武志, 関口 昭子  
東京慈恵会医科大学循環器内科 伊達 太郎, 山下 省吾

■心房細動 1 (14:00-15:00) ———— 座長 村川 裕二 (帝京大学医学部附属溝口病院第四内科)  
中村 一文 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科)

37. 慢性心房細動に対する III 群抗不整脈薬および I 群抗不整脈薬併用療法の効果と安全性に関する検討——ベプリジルとアミオダロンの比較——  
筑波大学大学院人間総合科学研究科循環器内科 ○五十嵐 都, 茅田 浩, 関口 幸夫, 有本 貴範, 山崎 浩, 黒木 健志, 町野 毅, 久賀 圭祐, 青沼 和隆
38. 心房細動と安定狭心症で血管内皮機能低下の機序は異なる  
筑波大学大学院人間総合科学研究科循環器内科 ○丸山 秀和, 五十嵐 都, 馬場 雅子, 酒井 俊, 河野 了, 渡辺 重行, 茅田 浩, 青沼 和隆
39. 脳卒中センター (SCU) に搬送された心房細動由来の心房性脳塞栓患者における CHADS2 スコアの評価  
杏林大学医学部第二内科 ○宮越 睦, 池田 隆徳, 星田 京子, 三輪 陽介, 榊 桂, 石黒 晴久, 塚田 雄大, 阿部 敦子, 米良 尚晃, 柚須 悟, 吉野 秀朗  
杏林大学医学部附属病院脳卒中センター 西山 和利, 栗田 浩樹, 山口 芳裕

40. 日本人患者における脂質レベルと心房細動罹患の関係  
 東京大学医学系大学院臨床疫学システム講座 財団法人 心臓血管研究所内科 ○鈴木 信也  
 山下 武志, 大塚 崇之, 相良 耕一,  
 傳 隆泰
41. 心血管手術後における発作性心房細動例の臨床的特徴  
 岩手医科大学医学部循環器・腎・内分泌内科分野 ○梶田 房紀, 小松 隆, 橘 英明,  
 佐藤 嘉洋, 小沢 真人, 田代 敦
42. 心房粗動・心房細動症例におけるアルドステロンの心筋  
 への取り込みの臨床的意義  
 京都第二赤十字病院循環器科 ○井上 啓司, 蒔田 直記, 松尾 清成,  
 塩野 泰紹, 松尾あきこ, 藤田 博,  
 北村 誠

■臨床不整脈1 (16:00-17:00) ———— 座長 野崎 彰 (公立学校共済組合関東中央病院循環器内科)  
 副島 京子 (マイアミ大学循環器内科)

43. 多系統萎縮症 (MSA) 患者における heart rate variability  
 の検討  
 新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器分野 ○古嶋 博司, 八木原伸江, 飯嶋 賢一,  
 佐藤 光希, 和泉 大輔, 真田 明子,  
 保坂 幸男, 阿原 静枝, 相澤 義房  
 新潟大学医学部保健学科 池主 雅臣  
 新潟大学脳研究所神経内科 下畑 享良, 小澤鉄太郎, 西澤 正豊
44. Holter 心電図を用いたスペクトル法による T-wave alter-  
 nans 解析の意義  
 富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二 ○水牧 功一, 藤木 明, 阪部 優夫,  
 坂本 有, 中谷 洋介, 常田 孝幸,  
 井上 博  
 フクダ電子株式会社開発本部 金子 睦雄, 後藤 貴文
45. 冠攣縮性狭心症における T-wave alternans による心筋再分  
 極異常の検討——Holter 心電図記録による modified mov-  
 ing average method を用いて——  
 横浜南共済病院循環器内科 ○井原 健介, 山分 規義, 島田 博史,  
 浅野 充寿, 村井 典史, 鈴木 秀俊,  
 前田 真吾, 藤井 洋之, 足利 貴志,  
 西崎 光弘  
 東京都立広尾病院循環器科 櫻田 春水  
 東京医科歯科大学 平岡 昌和
46. 心筋梗塞患者における左室駆出率と heart rate turbulence  
 の相関性に関する検討  
 杏林大学医学部第二内科 ○三輪 陽介, 池田 隆徳, 榊 桂,  
 宮越 睦, 星田 京子, 阿部 敦子,  
 石黒 晴久, 塚田 雄大, 米良 尚晃,  
 柚須 悟, 吉野 秀朗

47. 心房細動に対する右肺静脈隔離が及ぼす very low frequency への影響

さいたま赤十字病院循環器科

○佐藤 明, 新田 順一, 根木 謙,  
小西 裕二, 黒柳 享義, 村松 賢一,  
大和 恒博, 松村 穰, 武居 一康,  
浅川 喜裕

48. 拡張型心筋症における心室性不整脈予測に late potential の日内変動は有用か

福島県立医科大学内科学第一講座

○神山 美之, 鈴木 均, 山田 慎哉,  
金城 貴士, 上北 洋徳, 竹石 恭知



# 一般演題

# E 会場

7月2日(木)

■心電図1 (8:30-9:30) ———— 座長 中屋 豊 (徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部代謝栄養学分野)

樗木 晶子 (九州大学大学院医学研究院保健学部)

49. Wavelet変換心電図による閉塞性肥大型心筋症 (HOCM) の催不整脈性の評価  
日本医科大学内科学循環器・肝臓・老年・総合病態部門 ○村田 広茂, 小原 俊彦, 宮内 靖史, 植竹 俊介, 淀川 顕司, 高山 英男, 小林 義典, 加藤 貴雄, 水野 杏一
50. 偶発性低体温症例の心電図変化と心室性不整脈  
長岡中央総合病院循環器内科 ○田川 実, 矢田 祐子, 落合 幸江, 中村 裕一, 池主 雅臣, 新潟大学医学部保健学科 相澤 義房  
新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器分野
51. 心臓腫瘍の心電図所見の検討——心臓超音波所見との比較——  
大分大学医学部臨床検査診断学 ○長野 徳子, 中川 幹子, 江崎かおり, 手嶋 泰之, 油布 邦夫, 高橋 尚彦, 犀川 哲典
52. 特発性心室細動患者におけるJ波と心電学的予知指標の関連性  
杏林大学医学部第二内科 ○阿部 敦子, 池田 隆徳, 石黒 晴久, 塚田 雄大, 宮越 睦, 榊 桂, 三輪 洋介, 星田 京子, 米良 尚晃, 柚須 悟, 吉野 秀朗
53. 成人におけるJ波の頻度とその特徴——外来患者における検討——  
新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器分野 ○佐藤 光希, 古嶋 博司, 保坂 幸男, 和泉 大輔, 飯嶋 賢一, 真田 明子, 八木原伸江, 相澤 義房  
新潟大学医学部保健学科 池主 雅臣
54. 周波数解析によるBrugada症候群の有症候群と無症候群の比較  
昭和大学藤が丘病院循環器内科 ○若月 大輔, 東 祐圭, 下島 桐, 山谷 清香, 前澤 秀之, 本田 雄気, 若林 公平, 清水 信行, 浅野 冬樹, 佐藤 督忠, 江波戸美緒, 鈴木 洋, 嶽山 陽一
- 心房細動アブレーション1 (14:00-15:00) — 座長 高橋 淳 (横須賀共済病院循環器センター内科) 土谷 健 (EP Expert Doctors-Team Tsuchiya)
55. Maze術後心房性不整脈に対するカテーテル・アブレーションの有用性について  
兵庫県立姫路循環器病センター循環器科 ○岡嶋 克則, 嶋根 章, 観田 学, 水谷 和郎, 今村 公威, 林 孝俊, 谷口 泰代, 山田慎一郎, 岩田 幸代, 熊田 全裕, 松本 賢亮, 月城 泰栄, 田頭 達, 井上 琢海, 田代 雅裕, 平石 真奈, 柴田 浩遵, 梶谷 定志

56. 肺静脈隔離術後にリエントリー性肺静脈頻拍を認めた3例

筑波大学大学院人間総合科学研究科循環器内科

○渡部 浩明, 夢田 浩, 黒木 健志,  
町野 毅, 山崎 浩, 有本 貴範,  
関口 幸夫, 久賀 圭祐, 青沼 和隆

57. 肺静脈隔離術における肺静脈 carina の重要性に関する検討

横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター内科

○前田 峰孝, 畔上 幸司, 青柳 秀史,  
杉山 浩二, 志村 吏左, 瀬戸口雅彦,  
宮城 直人, 倉林 学, 沖重 薫

58. 慢性心房細動アブレーションにおいて不整脈源性肺静脈同定のための電氣的除細動は必要不可欠か?

土浦協同病院循環器センター内科

○谷口 宏史, 鶴野起久也, 永田 恭敏,  
小松 雄樹, 垣田 謙, 小倉 一能,  
江神 康之, 家坂 義人

59. 心房細動アブレーション中の心房頻拍の病態とその臨床的意義

桜橋渡辺病院不整脈科

○黒飛 俊哉, 井上 耕一, 木村 竜介,  
豊島 優子, 伊東 範尚, 末永 英隆,  
岩倉 克臣, 伊藤 浩, 藤井 謙司

60. 心房細動アブレーションの再発における Carina 起源の ATP 誘発性 dormant PV の意義

群馬県立心臓血管センター循環器内科

○熊谷 浩司, 岩本謙太郎, 後藤 貢司,  
都留 利恵, 中村 紘規, 佐藤 千鶴,  
内藤 滋人, 大島 茂, 谷口 興一

■心房細動アブレーション2 (16:00-17:00) —— 座長 山根 禎一 (東京慈恵会医科大学循環器内科)  
熊谷 浩司 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)

61. 持続性心房細動に対する肺静脈隔離術と連続性分裂電位 (CFAE) 焼灼術の併用療法: CFAE 焼灼による心房細動停止は洞調律維持に必要なか

滋賀県立成人病センター循環器内科

○池口 滋, 武田 晋作, 天谷 直貴,  
竹内 雄三, 張田 健志, 西尾 壮示,  
石井 充, 羽田 龍彦, 小菅 邦彦

62. 心房細動の non-PV foci に対する noncontact mapping system による検討

EP Expert Doctors - Team Tsuchiya

○山口 尊則, 土谷 健, 宮本 康二,  
成田 純任

63. 後期高齢者の心房細動アブレーションのリスクと長期成績 —— 何歳までアブレーションは可能なのか? ——

群馬県立心臓血管センター循環器内科

○後藤 貢士, 熊谷 浩司, 武村 直樹,  
佐藤 千鶴, 中村 紘規, 堀 泰彦,  
田中 泰章, 岩本謙太郎, 都留 利恵,  
内藤 滋人, 大島 茂, 谷口 興一

64. 心房細動アブレーションにおける上大静脈起源の重要性  
 名古屋市立東部医療センター東市民病院循環器内科 ○村上 善正, 鈴木 伸, 伊藤 重範,  
 佐藤 孝一  
 愛知県立循環器呼吸器病センター循環器内科 山下健太郎, 原田 修治, 浅井 徹  
 名古屋大学医学部循環器科 吉田 直樹  
 名古屋市立大学医学部心臓腎高血圧内科 大手 信之, 木村玄治郎
65. 持続性・永続性心房細動に対するカテーテル・アブレーション後, 抗不整脈薬の継続投与が不要となる症例の臨床的特徴  
 三重大学大学院医学系研究科循環器内科学 ○千賀 通晴, 藤井英太郎, 杉浦 伸也,  
 山里将一郎, 中村 真潮, 伊藤 正明
66. 肺静脈の解剖学的完全隔離は, 電氣的完全隔離術に必須か? 3次元マッピングシステム (CARTO-MERGE) を用いた検討  
 横浜市立みなと赤十字病院心臓病センター内科 ○青柳 秀史, 畔上 幸司, 倉林 学,  
 宮城 直人, 志村 吏左, 前田 峰孝,  
 瀬戸口雅彦, 杉山 浩二, 沖重 薫

一般演題

F 会 場

■心室性不整脈 1 (8:30-9:30) ————— 座長 渡辺 一郎 (日本大学医学部内科学系循環器内科分野)  
岩 亨 (愛知医科大学循環器内科)

67. 他剤抵抗性の心室頻拍に対するベプリジルの長期効果  
新潟大学医歯学総合病院第一内科 ○和泉 大輔, 古嶋 博司, 飯嶋 賢一,  
真田 明子, 八木原伸江, 佐藤 光希,  
保坂 幸男, 相澤 義房  
新潟大学医学部保健学科 池主 雅臣
68. 致死性心室性不整脈の薬物治療における交感神経活性の影響について — 光学 mapping 法を用いた実験的検討 —  
名古屋大学環境医学研究所心・血管分野 ○加藤 サラ, 高成 広起, 竹本 芳雄,  
奥野 友介, 鈴木 智之, 森島 幹雄,  
原田 将英, 丹羽 良子, 辻 幸臣,  
本荘 晴朗, 児玉 逸雄, 神谷香一郎  
東京大学大学院工学系研究科精密機械工学 佐久間一郎
69. アミオダロン内服中に electrical storm をきたした患者の対処法と予後  
国立循環器病センター心臓血管内科 ○津田 豊暢, 野田 崇, 河田 宏,  
山形研一郎, 山田 優子, 岡村 英夫,  
里見 和浩, 須山 和弘, 清水 渉,  
相原 直彦, 鎌倉 史郎
70. Electrical storm に対する landiolol の有効性の検討  
昭和大学内科学講座循環器内科部門 ○辻田 裕昭, 小貫 龍也, 箕浦 慶乃,  
河村 光晴, 浅野 拓, 丹野 郁,  
小林 洋一
71. 抗不整脈薬による心室不応期奇異性短縮現象は難治性心室性不整脈への upstream approach となりうる  
獨協医科大学越谷病院循環器内科 ○高柳 寛
72. 難治性心室頻拍に対しアミオダロン, ソタロール, ベプリジルの3剤併用が有効であった Fabry 病の1例  
国立循環器病センター心臓血管内科 ○東 晴彦, 野田 崇, 里見 和浩,  
河田 宏, 山形研一郎, 山田 優子,  
岡村 英夫, 須山 和弘, 清水 渉,  
相原 直彦, 鎌倉 史郎  
国立病院機構大阪医療センター循環器科 岩破 俊博, 安村 良男

■ペースメーカー管理1 (10:30-11:30) —— 座長 豊島 健 (日本メドトロニック株式会社  
 カーディアックリズムディジーズマネジメント)  
 今井 克彦 (広島大学病院心臓血管外科)

73. 植込みデバイス機器の遠隔モニタリングに対する患者意識調査  
 藤田保健衛生大学病院ME管理室 ○山本 賢, 中島 歩, 石原 里英,  
 石川 隆志  
 藤田保健衛生大学循環器内科 祖父江嘉洋, 奥田健太郎, 内山 達司,  
 渡邊 英一, 尾崎 行男
74. 血液透析が心臓電気生理に与える影響——ペースメーカーEPS機能を使って——  
 大阪府立急性期・総合医療センター臨床工学技士室 ○木田 博太  
 大阪府立急性期・総合医療センター心臓内科 奥山 裕司, 山田 貴久, 古川 善郎,  
 増田 正晴, 安居 琢, 福並 正剛
75. 植込み型デバイスの電磁干渉——プラズマテレビ, 液晶テレビについての実験結果——  
 日本メドトロニック株式会社 ○瀧 正美, 藤本 裕  
 パナソニック健康保険組合松下記念病院 神谷 匡昭  
 パナソニック株式会社 南 誠治, 足達 克己
76. 心房抗頻拍ペーシング機能付ペースメーカーによる心房抗頻拍ペーシングを使用した7症例  
 倉敷中央病院CEサービス室 ○朝原 康介, 平井 雪江, 平松 弘之  
 倉敷中央病院臨床検査科 高橋 勝行, 小室 拓也, 福島 基弘  
 倉敷中央病院循環器内科 藤井 理樹, 川上 徹, 田坂 浩嗣,  
 岡本 陽地, 光藤 和明
77. 50Hzバースト治療が有効であった心房粗細動の1例  
 松本協立病院ME科 ○熊谷 英明, 大久保佑樹, 上野 和正  
 松本協立病院循環器センター 山崎 恭平, 鈴木 順, 阿部 秀年,  
 横田 大介  
 松本協立病院心臓血管外科 恒元 秀夫
78. 植込み型除細動器患者の精神的・身体的サポートによるQOLの改善  
 九州大学大学院医学研究院保健学部門 ○樗木 晶子  
 九州大学病院循環器内科 井上修二郎, 向井 靖, 竹本 真生,  
 砂川 賢二  
 九州大学健康科学センター 丸山 徹  
 ピーエスクリニック 加治 良一  
 聖マリア病院 樗木 浩朗