

7月8日(土)

一般演題

第4会場

7月8日(土)

■ペースメーカー-2 (8:30-9:30) ———— 座長 杉浦 敏文 (静岡大学電子工学研究所)
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ージメント)

102. リード電極近傍電流密度分布解析のための三次元楕円心臓モデルの検討 (有限要素法)
日本光電工業株式会社商品事業本部 ○石川 則夫
さいたま市立病院心臓血管外科 鈴木 暁
103. 有限要素法による三次元心臓モデルを用いた各刺激法における電極近傍電流密度分布の検討
さいたま市立病院心臓血管外科 ○鈴木 暁, 橋詰 賢一
さいたま市立病院循環器科 神吉 秀明
日本光電工業 (株) 石川 則夫, 青木 祐二, 松橋 巧
104. 診断用放射線によるペースメーカー電磁障害の検討
大宮医師会市民病院 ○中島 博, 内藤 勝敏, 和田 修,
房野 隆文, 島田 裕司
産業医科大学第二内科 安部 治彦
105. 電磁波遮蔽効果を有する同電位ペーシングリードの開発
静岡大学工学部 ○木村 元彦, 大橋 和義
静岡大学理工学研究科 北林 孝一
静岡大学電子工学研究所 杉浦 敏文
静岡大学電子科学研究科 沖田 善光
106. バイポーラ用ペースメーカーコネクティングケーブル『ジエネクイック』
東京医科大学八王子医療センター循環器内科 ○生天目安英, 高橋 英治, 松本 知沙,
大井 邦臣, 永田 拓也, 加藤 浩太,
相賀 護, 吉田 雅伸, 木内信太郎,
會澤 彰, 森島 孝行, 喜納 峰子,
小林 裕, 高澤 謙二
東京医科大学病院循環器内科 山科 章
フクダ電子 小暮 和雄, 小林 勇元, 藤井 悦見

■ペースメーカー-3 (9:30-10:30) ———— 座長 石川 利之 (横浜市立大学附属病院循環器内科)
岡崎 英隆 (東京都立広尾病院循環器科)

107. Bachmann 束 pacing の発作性心房細動抑制効果と far-field-QRS-complex-sensing (FFRS) への対応
洛和会音羽病院心臓病センター ○赤城 格, 田邊 昌人
108. 下位心房中隔ペーシングの植込み成績と発作性心房細動予防における短期効果
秋田県成人病医療センター循環器科 ○阿部 芳久, 寺田 健, 門脇 謙,
庄司 亮, 佐藤 匡也, 三浦 傳

- 秋田県成人病医療センター心臓血管外科 関 啓二, 山浦 玄武
109. ペースメーカー植込み後の慢性心不全患者における CLS (closed loop stimulation) と acceleration response との運動対応能の比較
 京都大学医学部循環器内科 ○西山 慶, 静田 聡, 西尾由貴子, 土井 孝浩, 小笹 寧子, 古川 裕, 中川 義久, 木村 剛
110. 正常心機能の徐脈性不整脈症例に対する右室中隔ペーシングの長期効果
 福井大学医学部第三内科 ○伊藤 幸子, 宮森 勇
 群馬県立心臓血管センター 芎田 浩, 内藤 滋人, 田所 寿剛, 宮地 晃平, 山田 実, 橋本 徹, 大島 茂, 谷口 興一
 福井中央クリニック 久津見恭典
 福井大学医学部第一内科 天谷 直貴, 李 鐘大
111. Bachmann 束ペーシングは発作性心房細動予防に有効か?
 三重大学大学院医学系研究科地域医療再生プロジェクト(不整脈センター) ○藤井 英太郎
 三重大学大学院医学系研究科循環器内科学 藤本 直紀, 栗田 泰郎, 谷川 高士, 北村 哲也, 伊藤 正明, 井阪 直樹, 中野 赳
- ペースメーカー-4 (10:30-11:30) ———— 座長 池下 正敏 (曾我クリニック)
 鈴木 誠 (亀田総合病院循環器内科)
112. シングルリード VDD ペースメーカー植込み症例の遠隔成績の検討
 県立広島病院胸部心臓血管外科 ○浜中 喜晴, 三井 法真, 平井 伸司, 森藤 清彦, 上神慎之介
113. 小児開心術後での開胸アプローチによる DDD ペースメーカー植込みの検討
 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科学分野 ○渡辺 弘, 高橋 昌, 林 純一
114. 心房中隔にリードを留置するための long-straight sheath の有用性
 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, 草野 研吾, 多田 毅, 村上 正人, 平松 茂樹, 渡辺 敦之, 伴場 圭一, 酒井 芳昭, 永瀬 聡, 中村 一文, 桜木 悟, 大江 透
115. 12年間経過観察が行われた小児に対する経静脈的ペースメーカーリード植込みの1例
 近畿大学医学部心臓血管外科 ○中本 進, 西野 貴子, 札 琢磨, 小川 達也, 岡本 順子, 井村 正人, 岡本 健, 井上 剛裕, 松本 光史, 北山 仁士, 佐賀 俊彦
 近畿大学医学部小児科 篠原 徹, 三宅 俊治
116. 癒着および感染したリードの抜去——把持鉗子による抜去——
 北海道循環器病院 ○藤原 嗣允, 大堀 克己, 塚本 勝

■コメディカル・その他 (15:00-16:12) ——— 座長 犀川 哲典 (大分大学医学部循環病態制御講座)
渡辺 重行 (筑波大学大学院人間総合科学研究科 循環器内科)

117. 心房細動を伴った心不全患者の特徴
心臓血管研究所付属病院 ○藤野 紀之, 山下 武志, 平野 景子,
鈴木 信也, 加藤 武史, 相良 耕一,
傳 隆泰
118. 本邦における心房細動患者の心不全発症率とその危険因子
東京大学医学部循環器内科 ○福田 平
心臓血管研究所 山下 武志, 相良 耕一, 加藤 武史,
澤田 準, 相澤 忠範
119. ペースメーカー・ICDの安全管理について
亀田総合病院総合ME室 ○熊井 良一, 大石 杏衣, 山崎 隆文
亀田総合病院総合循環器内科 鈴木 誠, 橋本 裕二
120. ペースメーカー植込み患者の胸部CT検査立会い経験——臨床工学技士の役割——
埼玉医科大学病院MEサービス部 ○矢島真知子, 奥村 高広, 大木 康則
埼玉医科大学循環器内科 松本 万夫, 須賀 幾, 加藤 律史,
飛梅 威
121. ICD植込み患者の退院指導の検討
カレスサッポロ北光記念病院ICD/PMセンター ○高橋 垂希, 光石 純子
122. 植込み型除細動器不適切作動経験患者の日常生活への影響
慶應義塾大学病院循環器内科看護師 ○加瀬 明子, 副島 京子, 高月 誠司,
佐藤 俊明, 福田有希子, 谷本耕司郎,
萩原 陽子, 福本耕太郎, 矢田 浩嵩,
小川 聡
東京都済生会中央病院 三田村秀雄

■加算平均心電図 (16:12-17:00) ——— 座長 川野 誠子 (東京医科歯科大学難治疾患研究所難治病態研究部門)
野崎 彰 (関東中央病院循環器内科)

123. Brugada症候群におけるPilsicainide負荷加算平均心電図でのrisk stratification
京都桂病院心臓血管センター ○溝渕 正寛, 円城寺由久, 柴田 兼作,
船津 篤史, 小野 剛, 上林 大輔,
小林 智子, 中村 茂
124. 無症候性発作性心房細動予測におけるP波加算平均心電図の有用性
大阪府立急性期・総合医療センター心臓内科 ○峰 隆直, 福並 正剛
関西労災病院 南都 伸介
国立病院機構大阪医療センター 是恒 之宏
大阪大学 堀 正二

125. Brugada症候群における体表面加算平均心電図の心室遅延電位とプログラム刺激による心室細動誘発性の検討

都立広尾病院循環器科

○田辺 康宏, 辰本 明子, 深水 誠二,
水澤 有香, 弓場 隆生, 小宮山浩大,
谷井 博宣, 小泉 章子, 山口 博明,
呉 正次, 岡崎 英隆, 手島 保,
櫻田 春水
西崎 光弘
平岡 昌和

横浜南共済病院循環器センター内科
東京医科歯科大学

126. 拡張型心筋症はLP, TWAでSVTの予測ができるか

兵庫県立姫路循環器病センター検査・放射線部
兵庫県立姫路循環器病センター循環器科

○植田 晴美
熊谷 寛之, 岡嶋 克則, 水谷 和郎,
山城 荒平

7月8日(土)

7月8日(土)

一般演題

第5会場

7月8日(土)

■アブレーション-7 (8:30-9:30) ————— 座長 内藤 滋人 (群馬県立心臓血管センター循環器内科)
庭野 慎一 (北里大学医学部循環器内科)

127. 心房細動の維持および停止機序における肺静脈電位の役割——高速フーリエ変換による周波数解析——

弘前大学医学部循環器内科

○岩佐 篤, 佐々木真吾, 木村 正臣,
小林 孝男, 足利 敬一, 大和田真玄,
堀内 大輔, 奥村 謙

128. CARTO マッピングを用いた focal atrial tachycardia に対するアブレーション

埼玉医科大学心臓内科

○加藤 律史, 松本 万夫, 飛梅 威,
須賀 幾, 堀田ゆりか, 佐々木 修,
西村 重敬

129. 前庭部肺静脈隔離術前後に認められる心房頻拍の頻度とその機序

東京慈恵会医科大学循環器内科

○稲田 慶一, 山根 禎一, 神崎 恭子,
松尾征一郎, 柴山 健理, 宮永 哲,
伊達 太郎, 杉本 健一, 望月 正武

130. 3D-MDCT による左房後壁と食道との位置関係の評価——左房後壁線状焼灼への考案——

金沢大学医学部附属病院循環器内科

○平澤 元朗, 古荘 浩司, 檜本 雅彦,
油谷伊佐央, 大辻 浩, 村井 久純,
岡島 正樹, 丸山美知郎, 高村 雅之,
高田 重男

金沢大学大学院医学系研究科先端医療技術学講座

131. 心房細動周期長にあたる肺静脈隔離術の影響の検討

福岡大学病院循環器科

○安田 智生, 熊谷浩一郎, 松本 直通,
中島 英子, 高嶋 英夫, 村岡 聡一,
光武ちはる, 朔 啓二郎

■アブレーション-8 (9:30-10:30) ————— 座長 岩 亨 (愛知医科大学循環器内科)
高橋 淳 (横須賀共済病院循環器センター内科)

132. 心房粗動へのカテーテル・アブレーション後に脳梗塞を発症した一剖検例

国立病院機構九州医療センター循環器科

○中村 俊博, 麻生 明見, 冷牟田浩司

133. 食道-肺静脈入口部の位置関係が電氣的肺静脈隔離アブレーションに及ぼす影響について

横浜市立みなと赤十字病院心臓センター

○大庭 景介, 畔上 幸司, 脇本 博文,
小西 正則, 瑞慶覧貴子, 上原 裕規,
倉林 学, 沖重 薫,
平尾 見三, 磯部 光章

東京医科歯科大学医学部循環器内科

134. 肺静脈入口部-食道間距離と左房径との関連
東京慈恵会医科大学循環器内科 ○伊達 太郎, 山根 禎一, 稲田 慶一,
松尾征一郎, 宮永 哲, 柴山 健理,
神崎 恭子, 杉本 健一, 宮崎 秀和,
阿部 邦彦, 望月 正武
135. 心房細動症例に対する上大静脈隔離術前後の血管径変化
について
東京慈恵会医科大学医学部 ○柴山 健理, 山根 禎一, 神崎 恭子,
稲田 慶一, 松尾征一郎, 宮永 哲,
伊達 太郎, 杉本 健一, 望月 正武
136. 慢性心房細動に対する8mmチップアブレーションカテ
テルを用いた左下肺静脈-僧帽弁輪峡部焼灼の有用性,
安全性に関する検討
横須賀共済病院循環器センター内科 ○横山 泰廣, 高橋 淳, 宮崎 晋介,
小堀 敦志, 桑原 大志
筑波大学大学院病態制御医学循環器内科 青沼 和隆
土浦協同病院循環器センター内科 家坂 義人
- アブレーション-9 (10:30-11:30) ———— 座長 清水 昭彦 (山口大学大学院医学研究科保健学系
学域)
野上 昭彦 (横浜労災病院循環器科)
137. 僧帽弁輪部前中隔起源の症候性心房期外収縮に対しカテ
ーテルアブレーションが奏功した2症例
武蔵野赤十字病院循環器科 ○鈴木 篤, 山内 康熙, 関口 幸夫,
樋口 晃司, 大山 明子, 嘉納 寛人,
高村 千智, 久佐 茂樹, 宮本 貴庸,
尾林 徹, 丹羽 明博
さいたま赤十字病院循環器科 佐藤 明, 大和 恒博, 新田 順一
東京医科歯科大学循環制御学 磯部 光章
138. 先天性心疾患術後症例の心房内回帰性頻拍・心房細動に
対するカテーテルアブレーション治療成績の検討
東京女子医科大学心臓病センター循環器小児科 ○鈴木 嗣敏, 高橋 一浩, 中西 敏雄,
中澤 誠
東京女子医科大学心臓病センター循環器内科 林 雅道, 江島浩一郎, 真中 哲之,
谷崎 剛平, 庄田 守男
139. Fallot 四徴症根治術後の心房頻拍に対する CARTO sys-
temを用いたカテーテルアブレーション
筑波大学大学院人間総合科学研究科病態制御医学循環器内科 ○黒木 健志, 青沼 和隆, 吉田健太郎,
田上 和幸, 山崎 浩, 金本 都,
瀬尾 由広, 鈴木 章弘, 遠藤 優枝,
久賀 圭祐, 山口 巖
140. 心房細動に対する外科的凍結凝固術後に発症した心房頻
拍の検討
岩手医科大学第二内科・循環器医療センター ○簀 義仁, 橘 英明, 梶田 房紀,
佐藤 嘉洋, 中村 元行
岩手医科大学第三外科 石原 和明, 川副 浩平
オクラホマ大学 中川 博

141. ファロー四徴症(TOF)根治術後遠隔期に上室性頻脈性不整脈を呈した3症例

東京都立広尾病院循環器科 ○岡崎 英隆, 小宮山浩大, 辰本 明子,
小泉 章子, 田辺 康宏, 弓場 隆生,
谷井 博亘, 山口 博明, 呉 正次,
手島 保, 櫻田 春水
横浜南共済病院循環器科 西崎 光弘
東京医科歯科大学 平岡 昌和

■心電図-4 (14:00-15:00) ————— 座長 清水 渉 (国立循環器病センター心臓血管内科)
中田八洲郎 (湘南東部クリニック循環器科)

142. Brugada 症候群患者における体表面心電図と解剖学的位置関係

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科 ○平松 茂樹, 永瀬 聡, 伴場 圭一,
西井 伸洋, 渡辺 敦之, 中村 一文,
桜木 悟, 酒井 芳昭, 草野 研吾,
大江 透

143. 心室性不整脈発生基質としての microvolt T wave alternans の成因——コンピュータシミュレーションによる検討——

滋賀医科大学循環器内科 ○芦原 貴司, 八尾 武憲, 中澤 優子,
岡 優子, 小澤 友哉, 伊藤 誠,
堀江 稔
香川県立保健医療大学臨床検査学科 難波 経豊
国立循環器病センター研究所研究機器管理室 原口 亮, 中沢 一雄
杏林大学医学部第二内科 池田 隆徳

144. 持続性心房細動における細動周期の空間的分布およびⅢ群薬の効果——体表面細動波周波数解析による検討——

富山大学医学部 ○坂本 有, 藤木 明, 岩本讓太郎,
長沢 秀彦, 水牧 功一, 井上 博

145. Digitalis Inhibits EAD-Related Torsades de Pointes in Rabbits

帝京大学医学部附属溝口病院第四内科 ○稲葉 秀子, 速水 紀幸, 杉下 康之,
村川 祐二

146. Saddle-back 型 ST 上昇を呈する無症候性 Brugada 症候群における日内変動の検討

横浜南共済病院循環器内科 ○田中 泰章, 山分 規義, 仁木 沙織,
林 達哉, 宮地浩太郎, 藤井 洋之,
足利 貴志, 西崎 光弘
東京都立広尾病院循環器内科 櫻田 春水
東京医科歯科大学 平岡 昌和

■心電図-5 (15:00-16:00) ————— 座長 伊藤 昭男 (国際セントラルクリニック)
柴田仁太郎 (東京都保健医療公社大久保病院内科)

147. 日中運動量と交感神経緊張度の関係-予報
宏人会中央クリニック ○猪岡 英二, 関野 宏
東北大学未来科学技術共同研究センター 大滝 保明, 猪岡 光
148. 小児右側胸部誘導における STT 初期部位での電位変化の検討
小児Brugada様心電図例の生活管理基準作成に関する研究委員会 ○泉田 直己, 浅野 優, 岩本 真理,
牛ノ濱大也, 佐藤 誠一, 住友 直方,
高橋 良明, 田内 宣生, 長嶋 正實,
中村 好秀, 新村 一郎, 堀米 仁志,
安田東始哲, 吉永 正夫, 脇本 博子
フクダ電子心電開発部
聖マリアンナ医科大学循環器内科 金子 睦雄
中沢 潔
149. 肥大型心筋症における運動時の血圧反応と迷走神経活動の関連
松下記念病院循環器科 ○川崎 達也, 宮井 伸幸, 三木 茂行,
神谷 匡昭, 川崎 信吾, 杉原 洋樹
150. 空圧式加圧ベルトによる静脈血 pooling 作用——立位刺激との比較——
東京大学医学部附属病院 22 世紀医療センター虚血循環生理学 ○飯田 陽子, 中島 敏明
東京大学医学部附属病院循環器内科 高野 治人, 岸田 信也, 岩沢 邦明,
永井 良三
151. 高血圧症例における β 遮断薬の運動負荷時心拍変動指標に及ぼす影響
防衛医科大学校防衛医学研究センター医療工学研究部門 ○高瀬 凡平, 服部 秀美, 石原 雅之
入間ハート病院 阿部 良行, 永田 雅良
三愛病院 栗田 明
防衛医科大学校第一内科 浜部 晃, 原 幹, 大鈴 文孝

■心電図-6 (16:00-17:00) ————— 座長 高柳 寛 (獨協医科大学越谷病院循環器内科)
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)

152. 健常人における下壁または左側壁誘導で記録される J 波の疫学的調査
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, 三輪 陽介,
榊 桂, 米良 尚晃, 中村健太郎,
柚須 悟, 四倉 正之, 吉野 秀朗
153. Pilsicainide にて一過性に Brugada 型心電図を認めた原因不明の失神歴を有する若年女性 2 例の検討
岡山大学大学院 医歯薬総合研究科循環器内科学 ○村上 正人, 伴場 主一, 渡邊 敦之,
永瀬 聡, 酒井 芳昭, 中村 一文,
草野 研吾, 大江 透

7月8日(土)

154. 失神の既往, ピルジカイニド負荷試験, 心室細動誘発性からみた Brugada 型心電図例の生命予後の検討
弘前大学医学部循環器呼吸器腎臓内科 ○佐々木真吾, 木村 正臣, 小林 孝男,
足利 敬一, 岩佐 篤, 奥村 謙
155. Brugada 症候群における心電図波形および心室細動誘発性に対する disopyramide の影響
聖マリアンナ医科大学循環器内科 ○藤田 禎規, 高木 明彦, 中沢 潔,
岸 良示, 長田 圭三, 龍 祥之助,
松田 央郎, 石川由香子, 三宅 良彦
聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部 桜井 庸晴
156. Coved 型 Brugada 型心電図のリスク層別化法——
Pilsicainide 負荷下における ST 上昇の dispersion の検討——
北村山公立病院内科 ○亀山 幹彦, 宮地 秀樹, 岩本 将人,
金村 應文
日本医科大学多摩永山病院内科 篠田 暁与, 佐藤 越, 松本 真,
緒方 憲一, 田寺 長, 新 博次

7月8日(土)

一般演題

第6会場

■基礎電気生理-2 (9:30-10:30) ————— 座長 小野 克重 (大分大学医学部循環病態制御学)
古川 哲史 (東京医科歯科大学難治疾患研究所生体
情報薬理学分野)

157. 3型QT延長症候群 (R1623Q) におけるcAMPによるNa
チャンネルgatingの調節

産業医科大学第二内科 ○劔 卓夫, 長友 敏寿, 竹政 啓子,
河野 律子, 安部 治彦

158. 低酸素時における結節細胞ATP感受性K⁺チャンネルの機
能的役割—— Kir6.2 遺伝子欠損マウスを用いた再評
価——

千葉大学大学院医学研究院薬理学 ○福崎 紘一, 中谷 晴昭

159. リソフォスファチジルコリンは電位依存性T型($\alpha 1H$)Ca²⁺
チャンネル電流を増大させる

大分大学医学部循環病態制御講座 ○鄭 明奇, 内納 智子, 賀來 俊彦,
磯本正二郎, 康 林, 小野 克重

160. マウスES細胞を用いた心臓発生段階におけるT型Ca²⁺
チャンネル発現様式の解明

鳥取大学大学院医学系研究科機能再生医科学専攻再生医療学 ○水田栄之助, 久留 一郎
鳥取大学大学院医学系研究科機能再生医科学専攻制御再生医学 三明淳一郎
鳥取大学医学部病態情報内科学 井川 修, 重政 千秋

161. ヒト冠動脈平滑筋のATP感受性K⁺チャンネル遺伝子発現
に及ぼす慢性低酸素刺激およびニコランジルの作用につ
いて

東京大学大学院医学系研究科内科学専攻循環器内科 ○高野 治人, 岩沢 邦明, 岸田 信也,
永井 良三
東京大学大学院医学系研究科虚血循環生理学 飯田 陽子, 中島 敏明

■基礎電気生理-3 (10:30-11:30) ————— 座長 有田 眞 (湯布院厚生年金病院)
山下 武志 (心臓血管研究所)

162. Overexpression of cardiac connexin45 increases suscepti-
bility to ventricular tachyarrhythmias in vivo

独立行政法人国立病院機構西札幌病院 ○別役 徹生
日本医科大学第一外科 菅野 重人
北海道大学循環病態内科 筒井 裕之

163. 房室伝導遮断イヌ長期心房高頻度刺激モデルの心房細胞
に対するペプリジルの効果

富山大学医学部第二内科 ○西田 邦洋, 藤木 明, 水牧 功一,
長澤 秀彦, 岩本讓太郎, 坂本 有,
井上 博

7月8日(土)

164. 心房細動中の fractionated electrogram 記録部位の検討
 福山循環器病院循環器内科 ○川上 徹, 治田 精一
 福山循環器病院心臓血管外科 向井 省吾
165. 糖尿病心における心房細動の発症と自律神経系の関与
 福島県立医科大学 ○大竹 秀樹, 鈴木 均, 丸山 幸夫
166. 家兎における迷走神経刺激による心室性不整脈誘発に対する摂食の影響
 朝日生命成人病研究所附属丸の内病院循環器科 ○芦田 映直, 杉山 卓郎, 藤井 潤

■臨床電気生理 -7 (14:00-15:00) ————— 座長 池口 滋 (滋賀県立成人病センター循環器科)
 岡崎 英隆 (東京都立広尾病院循環器科)

167. 発作性心房細動例における頻拍持続時間と disopyramide
 ならびに pilsicainide の長期再発予防効果
 岩手医科大学第二内科 ○橘 英明, 小松 隆, 籾 義仁,
 佐藤 嘉洋, 中村 元行
168. 使用経験からみた塩酸ベプリジルの洞調律維持および除
 細動効果に関する検討
 東京警察病院循環器センター ○笠尾 昌史, 吉良 文孝, 新田 宗也,
 野崎 みほ, 白井 徹郎
169. 持続性心房細動に対するベプリジルと Ic 群抗不整脈薬併
 用による薬理的除細動
 日本大学医学部内科学講座循環器内科部門 ○今井 忍, 小森谷将一, 八木 秀樹,
 池田 敦, 坂井 義貴, 鈴木 輝彦,
 永島 正明, 榎本 光信, 鈴木 一隆,
 深水 誠二, 青山 浩, 外川 潔,
 山路 聡志, 高世 秀仁, 松平かがり,
 高橋 直之, 斎藤 文雄, 杉野 敬一,
 八木 洋, 久代登志男
170. 特発性発作性心房細動患者における心房筋の電気生理学
 的特性に対するスタチン製剤の影響
 長崎大学循環病態制御内科学 ○中尾功二郎, 柴田理也子, 深江 学芸,
 松尾 清隆, 矢野 捷介
171. 低心機能の心房細動・粗動に対する bepridil の有用性と
 安全性
 順天堂大学医学部循環器内科 ○安田 正之, 中里 祐二, 西澤 寛人,
 土屋 洋人, 佐々木玲聡, 河野 安伸,
 飯田 洋司, 中里 馨, 戸叶 隆司,
 代田 浩之

■薬理 (15:00-16:00) ————— 座長 中谷 晴昭 (千葉大学医学研究院薬理学)
 橋本敬太郎 (山梨大学名誉教授)

172. 歯科治療時のワーファリン投与の使用実態について
 昭和大学医学部第三内科 ○渡辺 則和, 小林 洋一, 伊藤 啓之,
 小貫 龍也, 三好 史人, 河村 光晴,
 浅野 拓, 丹野 郁, 片桐 敬

173. 肺静脈-左心房接合部位の興奮波伝導への自律神経の関与と pilsicainide による薬理的肺静脈隔離の可能性

信州大学医学部医学科 ○弘瀬 雅教, 山田 充彦

174. ラット心房高頻度刺激による心房内皮障害に対する pravastatin の予防効果——心房細動 endocardial remodeling とスタチンの pleiotropic effects ——

心臓血管研究所 ○関口 昭子, 山下 武志, 加藤 武史,
相良 耕一, 飯沼 宏之, 傳 隆泰,
相澤 忠憲

日本医科大学第一内科
東邦大学医学部附属大森病院
富山大学医学部第二内科

岩崎 雄樹
大塚 崇之
常田 孝幸

175. 抗不整脈薬の心筋アポトーシス誘発作用

大分大学医学部循環病態制御講座 ○磯本正二郎, 小野 克重

176. β -estradiol による HERG チャネル抑制とエリスロマイシン併用による相乗効果作用

東京医科歯科大学難治疾患研究所難治病態研究部門
理化学研究所脳科学総合研究センター ○安藤 史顕, 川野 誠子
来馬 明規

7月8日(土)