

「不整脈」 Vol.18 No.3 (2002.8)

●巻頭言

- 不可能を可能に 337
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所システム研究部門 戸川 達男

●総説

- 心房細動の電気生理学的特性 341
山口大学医学部 保健学科 清水 昭彦

●原著論文

- 発作性心房細動局所起源の非侵襲的同定法 —右房後壁および食道内で記録される電位の有用性— 349
愛知県立尾張病院 循環器センター循環器科 山田 功, 他
- 心房細動抑制を目的とした持続的心房中隔ペーシング —至適右房ペーシング部位と急性効果— 360
東京慈恵会医科大学附属青戸病院 循環器内科 宮崎 秀和, 他
- 通常型心房粗動における緩徐伝導部位 366
東京慈恵会医科大学附属青戸病院 循環器内科 阿部 邦彦, 他
- ペースメーカーにおける発作性心房細動検出の信頼性についての検討 —Medtronic 社製 Kappa 400/700 シリーズを用いて— 374
兵庫県立姫路循環器病センター 研究検査部 桑島 恭二, 他
- Accufix 330-801 心房電極植込み症例 29 例の経験 383
関西医科大学 胸部心臓血管外科 佐藤 正, 他
- ### ●症例報告
- 頻拍中の resetting response の検討が心房頻拍との鑑別に有用であった非通常型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例 388
岡山大学大学院 医歯学総合研究科 永瀬 聡, 他
- 上大静脈および下大静脈を起源とし多彩な頻拍を呈した 2 症例 396
弘前大学医学部 第二内科 五十嵐 知規, 他
- 房室結節回帰性頻拍アブレーション後に lower-loop 型リエントリー性心房粗動が誘発された 1 症例 402
日本大学医学部 内科二部門 奥村 恭男, 他
- ### ●心房細動治療 (薬物) ガイドライン (JCS 2001) 408