

## 「不整脈」 Vol.17 No.1 (2001.1)

### ●巻頭言

- 異所性刺激生成による心房細動 5  
東京医科歯科大学難治疾患研究所 成人疾患研究部門・循環器病 平岡 昌和

### ●トピックス：Focal AF のメカニズムとその治療

- 犬右心房を用いた局所性心房細動の実験的研究 7

心臓血管研究所 飯沼 宏之, 他

- ヒト肺静脈の形態学的特徴 —心房細動との関連から— 14

昭和大学医学部 第三内科 斎藤 司, 他

- 心房細動の誘発における巣状興奮の役割 22

仙台市立病院 循環器科 小田倉 弘典, 他

- 術中マッピングより得られた慢性心房細動の電気生理学的特徴 30

海老名総合病院附属東病院 循環器センター 原田 厚

- 心房細動の起始および持続における心房局所異常興奮の役割およびその特徴 39

土浦協同病院 循環器センター内科 高橋 淳, 他

- 局所心房細動に対する肺静脈同時カテーテルマッピング法を用いた電気生理学的検討 53

福岡大学医学部 第二内科 熊谷 浩一郎

- 慢性心房細動を合併した僧帽弁膜疾患症例における肺静脈および左房後壁起源の巣状興奮の関与 63

群馬県立循環器病センター 内藤 滋人, 他

### ●原著論文

- 右房後壁および右肺静脈起源の異所性心房頻拍症の電気生理学的特徴についての検討 75

愛知県立尾張病院 循環器病センター循環器科 山田 功, 他

- 心房細動に対する hybrid therapy の臨床効果と心房細動抑制機序 83

群馬県立循環器病センター 循環器内科 内藤 滋人, 他

- 心房細動に対する低出力心内直流除細動法の有効性と右房内心房電位よりみた除細動様式の検討 90

山口大学医学部 第二内科 山縣 俊彦, 他

- 左側中中隔での通電によりアブレーションに成功した WPW 症候群の 3 例 97

愛知県立尾張病院 循環器病センター循環器科 山田 功, 他

### ●症例報告

- 心房頻拍の起源と副伝導路の付着部位が近接した WPW 症候群の 1 例 106

長崎大学医学部 第三内科 小宮 憲洋, 他

- 外科的ケント束切断術既往例に生じた心室頻拍に対するカテーテル・アブレーション 111

都立大塚病院 内科 高橋 玉奈, 他

- 左側壁・中部中隔副伝導路, 束枝/結節-心室線維, enhanced AV nodal conduction を合併し, 副伝導路に対して高周波焼灼術を行った WPW 症候群の 1 例 118

筑波大学臨床医学系 内科 久賀 圭祐, 他