

## 「不整脈」 Vol.18 No.1 (2002.1)

### ●巻頭言

- 医学者と工学者の積極的共同研究の推進を望む 5  
新潟大学工学部 斉藤 義明

### ●総説

- 脚枝間リエントリー性心室頻拍の臨床的、電気生理学的特徴 7  
東京都立広尾病院 循環器科 櫻田 春水

### ●原著論文

- LQT2とLQT3モデルの左室自由壁心基部での貫壁性不応期分布と心室頻拍発症に対するニコランジルの治療効果 18  
新潟大学医学部 保健学科・第一内科 池主 雅臣, 他

- 塩酸ニフェカラントの心室頻拍リエントリー回路への作用 25  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 器官制御医学講座循環器分野 鷲塚 隆, 他

- 若年者の neurally mediated syncope (NMS) の特徴 33  
昭和大学医学部 第三内科 勝又 亮, 他

- Cooled-tip 高周波カテーテル・アブレーション —通常型心房粗動・心室頻拍における臨床成績— 41  
土浦協同病院 循環器センター内科 高橋 良英, 他

- Electro anatomical マッピングを用いた右房線状焼灼の検討 48  
愛知医科大学 第三内科 加藤 勲, 他

### ●症例報告

- 稀有型房室結節リエントリー性頻拍に対する高周波カテーテル焼灼術を施行した不完全型心内膜床欠損症術後症例 54  
横浜労災病院 循環器科 中尾 元栄, 他

### ●短報

- 高周波ホットバルーンを用いた発作性心房細動の治療：臨床例 59  
湘南鎌倉病院 循環器内科 田中 一司, 他

- 不整脈の非薬物治療ガイドライン (JCS 2001) 62