



エレクトロニクスの 臨床

NO.76 2007.7

エム・イー・タイムス

エレクトロニクスの臨床

第 76 号 2007 年 7 月

目次

— 総説 —	
独自開発の負荷装置による運動後ABIの有用性	1
鳥島康充 小峰伸彦	
脳卒中と、予測できなかった閉塞性動脈硬化について	11
— Pitfall in Stroke Care —	
小暮久也 多田則道 小暮太郎 早瀬仁滋	
脈波の立ち上がりポイント測定の正確性に関する臨床研究	23
山家智之 西條芳文 白石泰之 川田 浩 金野 敏 仁田新一 山口 済 中島博行 片平美明 柴田宗一 渡辺 誠 三引義明 大沢 上 佐藤 尚 秋野能久 本多正久	
血圧非依存性動脈硬化検査法CAVIの基礎的検討	35
—約16,000例の経験から検査の留意点, 各計測値の精度, 再現性等信頼性— 鈴木賢二 石塚範雄	
CRT再同期療法の歴史的背景・意義・適応・効果・有用性	47
松本万夫	

エレクトロニクスの臨床 No.76

平成19年7月20日発行

定価(本体500円+税)

発 行 者 原 口 輝 夫

編 集 者 小 野 薫

発 行 所 株式会社 エム・イー・タイムス

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-13-6 福田本郷ビル

電話(03)5684-1285 FAX(03)5684-1308

<http://www.me-times.co.jp>

印 刷 所 協立印刷株式会社

© 2007 株式会社 エム・イー・タイムス