

医療

SEPTEMBER 2011 VOL. 65 NO. 9

■ 原著

- 脳梗塞発症予測における頭部CTと
CAVI・頸動脈エコーの有用性の比較 白石泰之ほか 475

■ 総合医学会報告

シンポジウム：平成21年度から始まる臨床研究体制の再編 -政策医療ネットワークからグループ研究へ-

- 国立病院機構の臨床研究の現状と将来像 伊藤澄信 479
国立病院機構がん診療連携拠点病院におけるがん診療の均てん化の評価に
関する共同研究からみた共同研究の問題点と今後の課題 岡村健 483
NHO グループ研究における脳卒中臨床研究の方向性と課題 岡田靖ほか 487
肝疾患ネットワーク、グループ研究の過去、現在、未来 八橋弘 490

■ 図説

- 膠原病シリーズ No. 9
皮膚筋炎・多発性筋炎 秋谷久美子 493

■ 会報

- 編集余滴 496
編集会議議事録 497

SEPTEMBER

2011

I R Y O
JAPANESE JOURNAL

VOL. 65

NO. 9

OF
NATIONAL MEDICAL SERVICES
—Contents—

Original Article

Assessment of Predictive Tool for Stroke Incidence : The Comparison between

- Brain CT and the Index of Atherosclerosis Y. Shiraishi et al. 475

Reports from Annual Meeting

Symposium : Reorganization of the Clinical Research System Beginning in FY2009

The Conversion from the Policy-based Medical Network to Cooperative Research Groups

The Current Status and Future of Clinical Research in

- the National Hospital Organization S. Ito 479

Problems on Multi-hospital Study for Assessing the High-level Standardization of

Cancer Treatment and Care in Regional Hub Cancer Hospitals of

- National Hospital Organization (NHO) Group T. Okamura 483

Prospects and Issues of Clinical Research in the Field of "Stroke" in

- National Hospital Organization Research Group Y. Okada et al. 487

Past, Present and Future of Liver Disease Network and Group Research in

- National Hospital Organization H. Yatsuhashi 490

Atlas

Series of Articles on Rheumatic Disease No. 9

- Dermatomyositis Polymyositis K. Akiya 493