

第二回 末梢神経研究会

プログラム

日 時：1991年8月31日（土）
9：30～17：10

場 所：日本海運俱楽部
東京都千代田区平河町2丁目6番4号
海運ビル内
☎ (03) 3264-1825

会 長：祖父江 逸郎
当番世話人：古和 久幸

- *会場整理・参加費として2,000円を会場受付にお支払い下さい。
- *各演題の質疑、討論は5分です。
- *スライドプロジェクターを1台準備致します。
- *世話人会を昼食時間に行います。

プログラム

9:30 ~ 9:40

開会の辞

当番世話人 古和久幸

I. 末梢神経の修復と再生

9:40 ~ 10:30

座長 植村慶一

1. 軸索細胞骨格の病態と輸送および再生に伴う変化

小宮義璋 (群馬大学, 分子病態学)

2. Axonal and other influences on Schwann cell phenotype

Dr. Rhona Mirsky (Dept. of Anatomy and Developmental Biology,
University College London)

10:30 ~ 11:20

座長 大西晃生

3. 末梢神経再生とその調節因子

祖父江元 (愛知医大, 第四内科)

4. Biochemical bases of some model toxicant induced neuropathies

Dr. Pierre Morell (Dept. of Biochemistry and Biophysics,
The University of North Carolina at Chapel Hill)

11:20 ~ 12:10

座長 原徹也

5. 軸索再生

越智光夫 (広島大, 整形外科)

6. Peripheral nerve injury-induced mitogens and trophic factors and

their potential role in peripheral nerve regeneration

Dr. G. H. DeVries (Dept. of Biochemistry, Medical College of Virginia)

13:20 ~ 13:30 研究会からのお知らせ

会長 祖父江逸郎

II. Entrapment Neuropathy

13:30 ~ 14:10 病態・病理

座長 古和久幸

1. Entrapment Neuropathy の病態・病理

内西 兼一郎 (慶應大学, 整形外科)

2. 実験的 Entrapment Neuropathy

馬場 正之 (弘前大学, 神経内科)

14:10 ~ 16:20 臨床的特徴

座長 西佐谷藤勤也

3. 神経内科的立場より

広瀬 源二郎 (金沢医大, 神経内科)

4. 糖尿病と Entrapment Neuropathy

遠藤 実 (東北厚生年金病院, 神経内科)

5. 整形外科の立場から

長野 昭 (東京大学, 整形外科)

15:10 ~ 15:40 コーヒー ブレーク

6. 産婦人科の立場から, 妊婦の手根管症候群

菊地三郎 (日本医大第二病院, 産婦人科)

7. 産業医学の立場から, 振動障害における尺骨神経の運動神経伝導

速度分布のパターンについて

那須吉郎 (山陰労災病院, 整形外科)

16:20 ~ 17:00 治療と機能予後

座長 矢部裕

8. 整形外科の立場より

桜井 実 (東北大学, 整形外科)

9. 脳神経外科の立場より

橋 滋国 (北里大学, 脳神経外科)

17:00 ~ 17:10

閉会の辞

当番世話人 古和久幸

終了後 17:10 ~

懇親会

日本海運俱楽部

NIPPON KAIUN CLUB
The Japan Shipping Club



地下鉄 有楽町線、半蔵門線、永田町5番出口 1分
銀座線、丸の内線、赤坂見附 5分
SUBWAY YURAKUCHO-LINE
HANZOMON-LINE } NAGATACHO No.5 EXIT 1 minute:
GINZA-LINE, MARUNOUCHI-LINE, AKASAKAMITSUKE 5minutes.

〒102 東京都千代田区平河町2丁目6番4号 海運ビル内
KAI-UN BLDG, 6-4, HIRAKAWA-CHO 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO
☎ (03) 3264-1825 FAX (03) 3221-0228

末梢神経研究会

会長：祖父江 逸郎

事務局 〒807 北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1
産業医科大学神経内科 大西 晃生
☎ 093 (691) 7438
Fax 093 (691) 7438 (電話共通)