

第13回臨床神経生理研究会プログラム

開催日：平成13年8月18日(土) 13:00 ~ 19日(日) 12:00

受付：8月18日(土) 12:00 ~

会場：シーガイア「ワールドコンベンションセンター国際会議場」3F「瑞洋」

内容：

【8月18日(土)】

13:00~14:00

特別講演 I

座長：加藤 元博

「非侵襲的脳機能画像法による高次脳機能へのアプローチ」

岡崎国立共同研究機構生理学研究所教授

定藤 規弘 先生

14:00~14:40

研究発表：

座長：有村 公良

1. mdxマウスの神経筋伝達に及ぼすプレドニゾロンの作用
国立療養所川棚病院 福留 隆泰 先生
2. A case of Continuous Muscle Fiber Activity syndrome;
Electrophysiological and Nerve block Study
Yonsei University College of Medicine Il Nam Sunwoo, M.D.
3. Two cases of Myasthenia Gravis with cholinergic hypersensitivity
Yonsei University College of Medicine Il Nam Sunwoo, M.D.

(14:40~15:00 コーヒーブレイク)

15:00~17:00

座長：中西 亮二, 呉屋 朝和

講習会「筋電図, 誘発電位検査の実際と pitfall」

1. 筋電図 鹿児島大学 第3内科 有村 由美子 先生
2. SEP 熊本機能病院 神経内科 中西 亮二 先生
3. VEP 九州大学大学院医学研究院脳研臨床神経生理 飛松 省三 先生
4. AEP 古賀総合病院 鶴田 和仁 先生
5. MEP 産業医科大学 神経内科 松永 薫 先生

終了後

ヒムカ ロビー (お部屋の鍵お渡しします)

18:30~20:30

懇親会【ヒムカセンター2F 「ヒムカルーム」】

21:00~

二次会

【8月19日(日)】

9:00~10:00

特別講演2

座長：辻 貞俊

「ヘルメット型 SQUID を用いた一次味覚野の同定とヘルシンキ工科大学の
SQUID を用いた体筋筋の一次運動野体部位再現について」

熊本大学 工学部教授

村山 伸樹 先生

(10:00~10:20 コーヒーブレイク)

10:20~11:20

研究発表:

座長：飛松 省三

1. コヒーレンス解析による聴覚情報処理の半球間機能連関
九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理 山崎 貴男 先生
2. 嚥下運動における電気生理学的検討
有明海リハビリテーションクリニック神経生理検査室 古閑 公治 先生
3. 皮質性ミオクローヌスの運動感覚野の興奮抑制機能の検討
産業医科大学 神経内科 松永 薫 先生
4. 海馬 CA3 領域において, veratridine による一時的脱分極障害を与えた後より
出現する, 長期増強効果を含むシナプスの特性変化について
宮崎医科大学 脳神経外科 小濱 祐博 先生

11:20~12:00

ビジネスミーティング

事務局

12:00

解散