

第 133 回東邦医学会例会プログラム

平成 21 年 2 月 13 日(金) 午後 1 時～4 時 56 分
東邦大学医学部大森臨床講堂(5 号館 B1)

2 月 13 日(金)

開会の辞 _____ 大森泌尿器科 教授 石井延久

当番教室: 免疫学講座 / 泌尿器科学講座(大森)

A. 一般講演

(発表: 各 7 分, 討論各 2 分)

座長: 周郷延雄准教授(脳神経外科学第 1 講座)1～2 席(1:00-1:18)

1. 睡眠時無呼吸患者における睡眠と体位(7 分)
樋口祐子, 大木幹文, 山口宗太, 大久保はるか, 大越俊夫(2 耳鼻)
2. 原因検索に苦慮した幼児脳梗塞の 1 例(7 分)
原田直幸, 後藤昌三, 榊田博之, 北島 悟, 野口悦孝, 横田京介
根本匡章, 狩野利之, 周郷延雄, 清木義勝(1 脳)

座長: 小原 明教授(大森輸血部)3～4 席(1:18-1:36)

3. 新国際てんかん分類を用いたてんかんを有する脳性麻痺患者の臨床的統計(7 分)
垂井洋樹, 徳山美香, 秋葉 靖, 館野昭彦(佐倉小児)
4. Clinicopathological characteristics of ganglioneuroma and ganglioneuroblastoma: A report from CCG and COG(7 分)
岡松千都子(1 小児)

B. 平成 19 年度プロジェクト研究報告

(発表: 各 8 分, 討論各 2 分)

座長: 高松 研教授(細胞生理学)5～7 席(1:36-2:06)

5. 長期記憶形成ネットワークにおけるカルシウム情報制御分子;ヒポカルシンの機能解析(8 分)
小林正明(細胞生理), 細野なつえ(微生物・感染)
6. 概日システム同調に関わる時計蛋白質 BMAL1 の修飾機構(8 分)
田丸輝也, 花上まゆ(細胞生理)
7. 中枢神経幹細胞特異的複合型糖蛋白質の同定と機能解析(8 分)
浜之上 誠(細胞生理), 佐藤健一郎(2 脳)

座長: 山下 茂教授 (生化学) 8 ~ 9 席 (2:06-2:26)

8. 異常な電子配置を有する中間スピンの実在 (8 分)

池崎 章 (化学), 中村真樹 (生物)

9. 心臓に発現する電位依存性 L 型 Ca^{2+} チャンネル $\text{Ca}_v1.2$ と $\text{Ca}_v1.3$ の解析 (8 分)

○中瀬古寛子, 中井修三 (薬理)

座長: 赤坂喜清准教授 (病理学) 10 ~ 11 席 (2:26-2:46)

10. 副腎皮質刺激ホルモンはラット副腎髄質細胞 PC-12 細胞での
カテコラミン産生を刺激する (8 分)

廣井直樹, 吉原 彩 (糖代内), 川瀬共治 (大森循内)

11. SLE 疾患モデルマウスの CD180 陰性細胞を標的とした放射線照射効果の解析 (8 分)

藤田和子 (病理), 鎌田 至 (大森消内)

座長: 逸見仁道准教授 (分子生物学) 12 席 (2:46-2:56)

12. 神経芽腫細胞株における p53 依存性 p21 遺伝子発現調節機構の解明

関 正華 (分生), 岩崎維和夫 (一般・消外)

C. 特別講演

座長: 小山信彌教授 (大森心臓血管外科) 13 席 (2:56-3:26)

13. 大動脈弁疾患に対してオリジナル弁尖形成器を使用した大動脈弁形成術 (30 分)

大橋心臓血管外科学教授 尾崎重之

座長: 森田峰人教授 (大森産科婦人科学) 14 席 (3:26-3:56)

20. 周産期医療の現状と展望 (30 分)

大森産科婦人科学教授 田中政信

特別講演 (3:56-4:56)

企画・担当: 免疫学 / 泌尿器科 (大森)

座長: 垣内史堂教授 (免疫学)

講演: 小林芳郎教授 (東邦大学理学部生物分子科学科)

好中球による生体応答の調節: 新たな性周期の調節を中心に

閉会の辞 _____ 免疫学 教授 垣内史堂

-
- 注1) **一般講演,プロジェクト研究報告**の演者の先生は,必ず例会当日までに「雑誌掲載用講演抄録」(400 字程度・構造化不要)と「*Keywords」(英語 3 語以内)を出力紙とデータ (FD・CD・USB 等)を受付にご提出になるか、e-mail 添付でお送りください(E-mail : igakukai@med.toho-u.ac.jp)。* Keywords は東邦医学会雑誌総索引に掲載されますので、適切な用語を選んで下さい。
- 2) **特別講演(企画講演含む)**の先生は、例会当日より4週間以内(締切日は依頼書に記載)に4000字程度にご講演内容をまとめて提出してください。
- 注:1)~2)とも東邦医学会雑誌近刊号に掲載の予定です。2)につきましては、詳細を受付におたずねください。