

第2日: 12月2日(日)

【第1会場: 会議室2】

セッション7	座長: 川崎 勝己 (摂南大・薬・生化学) 吾郷 由希夫 (大阪大院・薬・複合薬物動態学)
--------	--

- | | | | | |
|----|-------|-------|-------------------------|--|
| 33 | 10:00 | 加藤 鉄也 | 大阪大院・薬・細胞生理学:博士前期課程2年 | 神経ペプチド CGRP の抗炎症作用機構の解明 |
| 34 | 10:20 | 扇谷 祐輔 | 大阪大院・薬・細胞生理学:博士前期課程2年 | カルシトニン遺伝子関連ペプチド CGRP による樹状細胞/CD4 ⁺ T細胞の免疫応答制御 |
| 35 | 10:40 | 松田 真希 | 大阪大院・薬・複合薬物動態学:博士前期課程1年 | ストレプトゾトシン誘発 I 型糖尿病モデルマウスに対するラジカル消去薬エダラボンの保護効果 |
| 36 | 11:00 | 長嶋 玲子 | 摂南大・薬・薬理学:助教 | 蝸牛内グルタチオン合成に対するデキサメサゾンの影響 |
| 37 | 11:20 | 折田 将成 | 摂南大・薬・薬理学:博士前期課程2年 | NMDA 受容体を介する 5'-AMP-activated protein kinase 活性化と GABA _B 受容体のリン酸化変動 |
| 38 | 11:40 | 後藤 由佳 | 摂南大・薬・薬理学:博士前期課程2年 | 神経系前駆細胞の増殖に対する NMDA シグナルの役割 |

《昼 休 み》

セッション8	座長: 小山 豊 (大阪大谷大・薬・薬理学) 増田 有紀 (神戸薬大・微生物化学)
--------	--

- | | | | | |
|----|-------|-------|-------------------------|--------------------------------------|
| 39 | 13:20 | 有川 申祐 | 大阪大院・薬・複合薬物動態学:博士前期課程2年 | メタンフェタミンの中樞興奮作用における視床下部-下垂体-副腎皮質系の関与 |
| 40 | 13:40 | 中村 茂生 | 大阪大院・薬・複合薬物動態学:博士後期課程3年 | メタンフェタミン慢性投与による前頭葉セロトニン神経活性感作 |
| 41 | 14:00 | 樋口 桂 | 摂南大・薬・薬理学:博士前期課程2年 | トリメチルスズ誘発性神経細胞傷害に対する副腎摘出の影響 |
| 42 | 14:20 | 杉山 千絵 | 摂南大・薬・薬理学:助手 | 神経細胞障害における RNase 活性化の関与 |

- 43 14:40 川田 浩一 摂南大・薬・薬理学:博士後期課程 1年
海馬由来培養神経系前駆細胞の増殖に対する活性酸素の影響
- 44 15:00 川崎 俊之 大阪大院・薬・複合薬物動態学:博士後期課程 3年
パーキンソン病モデル動物に対するエダラボンの神経保護作用

【第2会場: 会議室3】

セッション 9	座長: 宮本 勝城 (大阪薬大・微生物学) 磯田 勝広 (大阪大院・薬・生体機能分子化学)
----------------	---

- 45 10:00 一原 さやか 東京大院・薬・分子薬物動態学:博士前期課程 2年
癌における Organic Anion Transporting Polypeptide 1B3 の転写制御メカニズムの解明
- 46 10:20 佐治 孝実 東京大院・薬・分子薬物動態学:博士前期課程 2年
ヒト及びマウス腎臓における Organic Anion Transporter 1 の発現制御
- 47 10:40 藤吉 正哉 東北大院・薬・薬物送達学:博士後期課程 3年
血液脳脊髄液関門における A β (1-40)排出輸送の分子機構
- 48 11:00 小幡 裕希 千葉大院・薬・分子細胞生物学:博士後期課程 2年
シグナル分子 Lyn の細胞内トラフィック: ゴルジ体から細胞膜への輸送における Lyn 結合蛋白質の役割
- 49 11:20 簗田 智博 東京大院・薬・生理化学:博士前期課程 1年
小胞輸送の制御因子 RIN3 のリン酸化/脱リン酸化の分子機構解析
- 50 11:40 藤野 知子 東京大院・薬・生理化学:博士前期課程 2年
線虫を用いた低分子量G蛋白質 Arl8 のリソソームにおける機能の解析

《 昼 休 み 》

セッション 10	座長: 丸山 一雄 (帝京大・薬・生物薬剤学) 向 洋平 (大阪大院・薬・薬剤学)
-----------------	---

- 51 13:20 山口 進一郎 摂南大・薬・生化学:博士前期課程 2年
RECQ5/QEによるゲノム安定性維持機能
- 52 13:40 森重 智弘 大阪大院・薬・薬剤学:博士後期課程 1年
あらゆる細胞種に遺伝子導入可能な細胞内移行性ペプチド修飾アデノウイルスベクターの創製
- 53 14:00 亀井 数正 大阪大院・薬・薬剤学:博士前期課程 2年
金磁性ナノ粒子を応用した新規遺伝子導入法の確立と特性評価

- 54 14:20 生井 栄佑 帝京大・薬・生物薬剤学:博士前期課程 1 年
バブルリポソームと超音波を利用した組織特異的遺伝子送達法の確立
- 55 14:40 佐藤 雅紀 大阪大院・薬・細胞生理学:博士前期課程 2 年
筋再生促進因子の同定を目的とした筋再生におけるマクロファージの機能解析
- 56 15:00 嶋田 健 大阪大院・薬・神経薬理学:博士後期課程 1 年
ES 細胞からの新規神経細胞分化誘導系の確立