

第 24 回 学術集会

# 神経組織の成長・再生・移植 研究会

## 特別講演

● iPS 細胞を用いた神経再生戦略

慶應義塾大学医学部生理学教室 教授 岡野 栄之

## ランチョンセミナー (エーザイ株式会社 共催)

● 小脳変性疾患の遺伝子治療

— ウイルスベクターの可能性と今後の展望 —

群馬大学大学院医学系研究科神経生理学 教授 平井 宏和

● ブレイン-マシン・インターフェースと神経回路網の再編成

京都大学大学院文学研究科心理学研究室 教授 櫻井 芳雄



## シンポジウム

● 神経回路形成の分子メカニズム

● ニューロン-グリア・コミュニケーション

● 視機能の再建と神経可塑性

● 成体ニューロン新生の新展開  
(日本神経化学会合同シンポジウム)

## 一般講演 口演およびポスタープレゼンテーション

※本学術集会は日本神経化学会第 52 回大会と連携しており、この集会に参加される方は 6/22 開催の日本神経化学会主催 ISN (国際神経化学会議) シンポジウムにもご参加いただけます。

**日時 平成 21 年 6 月 21 日 (日)**

**9:00~18:00**

**会場 伊香保温泉 ホテル天坊**

**群馬県渋川市伊香保町 396-20**

**<http://www.tenbo.com/>**

**【演題〆切り】 平成21年3月31日 (火)**

**【参加費】 (講演集代、懇親会費を含む)**

一般 5,000 円、大学院生 2,000 円

学部学生 無料

日本神経化学会第 52 回大会と合わせて事前登録される方は、一般 4,000 円、大学院生 1,600 円となります。なお、宿泊をご希望の方は別途宿泊料金が必要です。

世話人

群馬大学大学院医学系研究科 神経薬理学 教授

白尾 智明

お問い合わせ先

神経組織の成長・再生・移植研究会第 24 回学術集会 事務局

群馬大学大学院医学系研究科神経薬理学(事務担当 高橋伴子)

〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-22

(TEL) 027-220-8052, (FAX) 027-220-8053

E-mail: neurosec@med.gunma-u.ac.jp

**<http://www.wakayama-med.ac.jp/med/GRT>**