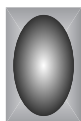


INFORMATION



生理学研究所大学院説明会のご案内

(総合研究大学院大学 生命科学研究科 生理科学専攻)

平成 21 年 10 月及び平成 22 年 4 月入学のための大学院説明会を以下の通り開催しますので、興味のある方はお気軽にご参加ください。

自然科学研究機構生理学研究所 (<http://www.nips.ac.jp/>)では、人体と脳の働きとその仕組みを解明することを目標に、分子からシステムに至る広範なレベルを有機的に統合した先導的・基盤的研究を進めています。大学院(総合研究大学院大学生命科学研究科生理科学専攻)として、博士号の取得が可能な博士後期課程(修士修了相当での入学)と5年一貫制博士課程(学部卒相当での入

学)があり、意欲ある若い研究者の参加を求めています。

日 時：2009 年 4 月 25 日(土) 13:30~18:00

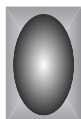
場 所：生理学研究所 5 階講義室
(愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38)

内 容：各研究部門の研究内容紹介と見学
(<http://www.nips.ac.jp/daigakuin/>)

問合せ先：生理学研究所 細胞器官研究系生体膜研究部門

深田正紀 (TEL: 0564-59-5873)

e-mail: mfukata@nips.ac.jp



第 51 回日本平滑筋学会総会の御案内

第 51 回日本平滑筋学会総会を下記のように開催いたします。本総会に引き続き、国際シンポジウム“Post-genomic Advances in the Physiology of Smooth Muscle”も計画しております。平滑筋研究に興味をお持ちの方々には、両研究集会にご参加下さいますよう御案内申し上げます。

第 51 回日本平滑筋学会総会

会 長 鈴木 光 (名古屋市立大学大学院 医学研究科細胞生理学分野)

副会長 佐々木 巖 (東北大学大学院 医学系研究科外科学専攻)

記

期日：平成 21 年 (2009) 7 月 21 日 (火) ~ 23 日 (木)

場所：名古屋市立大学医学部

(〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町川澄 1)

行事：

栗山熙賞受賞講演：勝井錬太 先生 (奈良県立医科大学)、田中俊昭 先生 (川崎医科大学)、Kim Hee SUN (金希善) 先生 (Yongdong Severance Hospital Health Promotion Center, Seoul, Korea)

特別講演：Dr. Sushil K. SARNA (Division of Gastroenterology, The University of Texas Medical Branch)

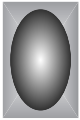
「Gene plasticity underlies smooth muscle dysfunction in motility disorders: cellular mechanisms to gene therapy」

会費：

参加費：会員 3,000 円、学生 1,500 円；懇親

会費：会員 7,000円, 学生 3,000円
参加申込：詳細は総会ホームページ (<http://www.soc.nii.ac.jp/jsmr/smr2009/>) 参照。
演題募集：一般演題のみ公募。公募期間：平成21年2月25日(水曜日)～3月31日(火)

事務局：〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町川澄1
名古屋市立大学大学院医学研究科細胞生理学教室
電話：052-853-8131
FAX：052-842-1538
E-メール：smr2009@med.nagoya-cu.ac.jp



International Symposium Post-genomic Advances in the Physiology of Smooth Muscle

This symposium aims to review recent developments in the study of smooth muscle physiology, integrating traditional physiological knowledge with newly developed techniques and ideas. The symposium will be divided into 6 topics. Each topic will be introduced by review presentations from several selected speakers (please visit <http://www.issm2009.jp/>). These presentations will be accompanied by one or more Poster sessions from individual research groups.

Date : July 23-25, 2009

Place : Nagoya City University Medical School,
Nagoya

Registration : Registration is required for all attendants, between March 1, 2009 and May 20, 2009.

Registration fees : Academic ¥12,000 Student
¥5,000 Industrial representative ¥30,000

President : Hikaru SUZUKI (Department of
Physiology, Nagoya City University
Medical School)

Secretary General

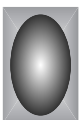
Dr. Yuji IMAIZUMI,

Professor, Molecular and Cellular Pharmacology,
Graduate School of Pharmaceutical Sciences,
Nagoya City University, Mizuho-ku, Nagoya
467-8603, Japan

TEL : +81-52-8363433

FAX : +81-52-8363432

issm2009@phar.nagoya-cu.ac.jp



第4回トランスポーター研究会年会

日時：2009年5月23日(土)～24日(日)
会場：東京大学弥生講堂(東京都文京区弥生
1-1-1)

代表世話人：藤原 徹(東京大学生物生産工学研
究センター)

事務局長：前田和哉(東京大院・薬)

プログラム：

特別講演1 村上 聡先生(東京工業大学大
学院生命理工学研究科教授)

特別講演2 西澤 直子先生(東京大学農学生
命科学研究科教授)

☆口演並びにポスターによる一般演題

一般演題では、コンペティションによる優秀賞
等を選考します。詳細は当研究会のホームページ
(<http://www.jtra.jp/>)をご覧ください。

演題応募締切：2009年4月8日(水)

トランスポーターに限らず、物質輸送を担う膜
分子またはその複合体に関する一般演題を広く募

集めます。

参加費：学生（院生含む）3,000 円，一般 5,000 円
幹事・世話人 6,000 円（懇親会費を含む，
当日受付は各 2,000 円増となります）

参加申込：事前参加の締切は，4 月 8 日（水）です。

振込先や参加登録の詳細は，当研究会のホームページ（<http://www.jtra.jp/>）をご覧ください。

問い合わせ先：

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院薬学系研究科

分子薬物動態学教室内

第 4 回トランスポーター研究会事務局長

前田 和哉

kmaeda@mol.f.u-tokyo.ac.jp

Tel : 03-5841-4772, Fax : 03-5841-4766

<http://www.jtra.jp/>