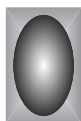


INFORMATION



「きぼう」から始まる未来

第28回宇宙ステーション利用計画ワークショップ

開催日時：平成19年8月7日(火) 10:30~17:40(予定)

開催場所：一橋記念講堂(千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター内)

アクセス：地下鉄神保町駅より徒歩5分

会合の内容及び目的：

「きぼう」組立て後に本格的に始まる科学実験テーマ等について研究者より内容について報告し、第1期(2008~2010年)のきぼう利用に対する研究者および一般国民の理解を深めることを目指す。また、これまで開発された宇宙実験装置等について報告を行い、国民の宇宙実験技術への理解と信頼感を得ることを目的とする。

主催者名：独立行政法人 宇宙航空研究開発機構

共催者名：文部科学省(予定)

後援団体名：総務省(予定)

協賛団体名：約40の学会等の協賛(予定)

貴学会の費用負担：なし

協賛・後援の前例：第27回宇宙ステーション利用計画ワークショップへの協賛

参加費：無料

詳細問い合わせ先：

東京都千代田区大手町2-2-1

新大手町ビル7階 (財)日本宇宙フォーラム

担当：広報・調査事業部 武石みゆき

TEL：03-5200-1302 FAX：03-5200-1420

e-mail：takeishi@jsforum.or.jp

(参考)

・宇宙航空研究開発機構ホームページ：

<http://www.jaxa.jp>

・シンポジウムホームページ：<http://www.jsfws.info/kibows/>(本ワークショップは6月下旬プレスリリースの上、公開予定としておりますので、webカレンダーなどに掲載頂きます場合は、恐縮ですが6月下旬以降でお願い致します)



第58回西日本生理学会

第58回西日本生理学会を下記の要領で開催いたします。

多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

会期：平成19年10月19日(金)~20日(土)

会場：九州大学医学部百年講堂 ([http://www.](http://www.med.kyushu-u.ac.jp/100ko-do/)

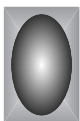
[med.kyushu-u.ac.jp/100ko-do/](http://www.med.kyushu-u.ac.jp/100ko-do/))

連絡先：九州大学大学院医学研究院統合生理学分

野 吉村 恵

Tel：092-642-6085

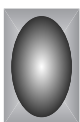
e-mail：physiol@med.kyushu-u.ac.jp



第54回中部日本生理学会・第100回近畿生理学談話会合同大会 (第2報)

日 程：2007年10月19日(金)20日(土)
 会 場：三重大学大学院医学系研究科
 先端医科学教育研究棟および三翠ホー
 ル
 当番幹事：三重大学大学院医学系研究科
 山本 哲朗・山崎 英俊
 連 絡 先：〒514-8507
 三重県津市江戸橋2-174
 三重大学大学院医学系研究科システム
 神経科学内

第54回中部日本生理学会・第100回
 近畿生理学談話会合同大会事務局
 (担当：河村)
 TEL：059-231-5548,
 FAX：059-231-5005
 E-mail：physiol@doc.mie-u.ac.jp
 演題締切：2007年8月20日必着
 詳 細：http://www.medic.mie-u.ac.jp/physiol_regener/chubu_kinki/index.html



第12回グリア研究会

日 時：平成19年11月17日(土)
 9:30~17:30(予定)
 会 場：名古屋大学 野依記念学術交流館(名古屋
 大学 東山キャンパス内)
 〒464-0813 名古屋市千種区仁座町
 1-1
 会 長：祖父江 元(名古屋大学大学院医学系研
 究科神経内科 教授)
 プログラム：
 ◆一般演題(口演)
 ◆特別講演
 テーマ：「神経損傷による病的疼痛発症メカニズ
 ム：ミクログリアが感覚情報のモーダル
 シフトを生む」
 演 者：井上 和秀 先生(九州大学大学院薬学研
 究院 教授)
 ◆シンポジウム
 テーマ：「マイクログリアと神経疾患」

演 者：小泉 修一 先生(山梨大学医学部薬理学
 講座 教授)
 錫村 明生 先生(名古屋大学環境医学研
 究所神経免疫分野 教授)
 会 費：1,000円

第12回グリア研究会事務局：
 名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科内
 担当：田中章景
 TEL：052-744-2386, FAX：052-744-2393

事務局代行：
 田辺製薬株式会社 医薬営業本部 製品育成部内
 担当：寺本・秋丸
 TEL：06-6205-5286 FAX：06-6205-5260
 E-mail：convention@tanabe.co.jp

共催：グリア研究会, 田辺製薬株式会社



Texas Heart Institute/St. Luke's Episcopal Hospital
Electrophysiology Research Laboratory
Postdoctoral Research Fellow Positions

Postdoctoral positions are available for highly motivated individuals with strong interests to study the roles of cardiac ion channels in various disease models including Long-QT syndrome, Brugada Syndrome, Cardiomyopathy and AF using EPS, optical mapping and patch-clamp techniques. Experiences with electrophysiology and/or basic molecular biology are preferable. Applicants must have a PhD or equivalent degree in electrophysiology or a closely related discipline. Further information about our laboratory can be found: <http://texasheart.org/Research/epresearch.cfm>

Please send *Curriculum Vitae*, contacts of three references and a summary of research experiences to:

Jie Cheng, MD, PhD, FACC
Texas Heart Institute/St. Luke's Episcopal Hospital
Electrophysiology Research Laboratory
6770 Bertner Ave. MC2-255
Houston, TX 77030
Phone : (832) 355-8864
Fax : (832) 355-8880
E-mail : jiechengmd@aol.com

The 9th Neuropeptide Y International Meeting
March 16-20, 2008
Okinawa in Japan



第9回国際 NPY Meeting の開催のお知らせ

これまで、神経ペプチド Y (neuropeptide Y, NPY) の国際シンポジウムが欧米の研究者を中心に開催されてきましたが、今回、第9回 NPY Meeting を初めて日本で開催する運びとなりました。

会期：2008年 3月16日(日)～20日(木)
会場：沖縄かりゆしビーチリゾート・オーシャンスパ
〒904-0401 沖縄県国頭郡恩納村名嘉真ヤーシ原 2591-1

アクセス：

車

那覇空港より 58 号線を北上、約 90 分(約 60km)

リムジンバス

那覇空港より約 2 時間

シンポジウムのテーマ

Transgenic and Molecular Approaches

Interdisciplinary Approach

Obesity, Metabolism and Diabetes

Neuropeptide Y Receptor Agonist/ Antagonist and Ghrelin

NPY Meeting の経緯

1982年にカロリンスカ研究所の立元一彦博士により見出された神経ペプチド Y (NPY) は、腸管ペプチド YY (PYY) および豚ポリペプチド (PP) とともに NPY ファミリーペプチドとして、摂食行動調節をはじめ、生体内で重要な役割を有することが明らかにされてきました。これらのペプチドは数々の病態に深くかかわるものと考えられ、肥満症や糖尿病などへの臨床応用も期待されています。NPY Meeting は、これらの研究を進展させるために、ペプチド研究にたずさわる国際的リーダーを中心に、3年に一度、これまで欧米において開催されてきました。今回、日本で初めて開催される事により、欧米研究者に加え、日本及びアジア各方面の研究者の参画が期待されます。

皆様の御参加をお待ち致しております。

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

社会行動医学講座行動医学分野 教授 乾 明夫

事務局および連絡先

〒890-8544 鹿児島県鹿児島市桜ヶ丘 8-35-1

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

社会行動医学講座行動医学分野

第9回 NPY ミーティング事務局

Tel: 099-275-5751 Fax: 099-275-5749

e-mail: npy_9th@yahoo.co.jp



沖縄科学技術大学院大学



国立大学法人

鹿児島大学
KAGOSHIMA UNIVERSITY