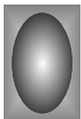


INFORMATION



長崎大学医学部生理学第二教室 助教授、講師または助手公募のお知らせ

長崎大学医学部生理学第二教室は、この度、助教授、講師または助手1名の公募を行います。着任時期は平成18年4月以降です。

研究内容は、「神経幹細胞を用いた生理学的研究、乳幼児の行動科学」です。情報は以下のホームページに掲載されています (<http://www.jst.go.jp/sentan/saitaku.html>) (<http://www.ristex.jp/modules/activity/article.php?articleid=124>)。

40歳以下で、博士学位を有し、教育研究に熱意がある方を求めます。

応募を希望される方は、①履歴書（写真貼付）、②業績リスト（査読論文、その他論文、国際会議

発表、獲得助成金）、③上記の研究内容に関する抱負（150字程度）、④照会可能者（助教授以上2名の氏名と連絡先TELとE-mail）を以下までお送りください。

〒852-8523 長崎市坂本1-12-4

長崎大学医学部第二生理学教室 教授 篠原一之

Tel : 095-849-7033

Fax : 095-849-7036

E-mail : kazuyuki@net.nagasaki-u.ac.jp

応募締切り 平成17年12月16日（金）必着



千里ライフサイエンスシンポジウム 「ゲノム創薬—その医療への応用—」

日 時：平成18年2月7日（火）

10：00～17：00

場 所：千里ライフサイエンスセンタービル
5F ライフホール

主 催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団
協 賛：株式会社千里ライフサイエンスセンター
着 眼 点：

ヒトゲノムのシーケンズが完了し、ヒト遺伝子多型研究においても1塩基多型（SNP）によるハプロタイプの一次マッピングが終了した。遺伝子のアノテーション（注釈付け）も進み、全遺伝子の発現プロファイルの解析も広く用いられるようになった。これからの医療は、体質に応じた疾患予防と、疾病原因に応じた医薬品の開発、体質に応じた医薬品の選択を目指すべき時代に入ったと

いえよう。今回は、新しい治療の最先端を担う研究者に話題提供と今後の見通しについて話していただく。フロアからも活発な議論を期待したい。
コーディネーター：

理化学研究所研究顧問 豊島久真男
アンティキャンサー社日本支社ゼネラルマネージャー 杉田 憲治

プログラム：

ゲノム創薬の現状と課題

日経BP社 バイオセンターセンター長

宮田 満

ゲノム機能科学に基づく創薬標的探索

京都大学大学院薬学研究科ゲノム創薬科学分野教授 辻本 豪三

ゲノム創薬としての遺伝子治療

大阪大学大学院医学系研究科教授

森下 竜一

新規抗腫細胞抗体の作製と展望

札幌医科大学 内科学第一講座教授

今井 浩三

SNPデータの解析手法と臨床応用

東京女子医科大学大学院 先端生命医科学教授

鎌谷 直之

癌ゲノム研究から創薬へ

東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター 教授 中村 祐輔

参加費（講演要旨集も含む）：

3,000円（会員：大学・官公庁職員，財団の賛助会員），5,000円（非会員），1,000円（学生）

定員：300名

申込方法：

氏名，勤務先，〒所在地，所属，電話およびFAX番号を明記の上，郵便，FAXまたは電子メールで下記宛にお申し込み下さい。受付の通知を返送しますので，通知書に記載した振込先口座に参加費をお振込み下さい。入金確認後，領収書兼参加証を送付いたします。

申込先：

（財）千里ライフサイエンス振興財団シンポジウム（S15）係

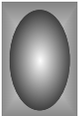
〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2
千里ライフサイエンスセンタービル8F

TEL：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：sng-lsf@senri-lc.co.jp

URL：http://www.senri-lc.co.jp

（注：lsfは「エルエスエフ」，lcは「エルシー」）



総研大・生理研国際シンポジウム（第34回生理研コンファレンス） 感覚間統合と可塑性：ヒト高次脳機能への多角的アプローチ

SEIRIKEN/SOKENDAI International Symposium (The 34th SEIRIKEN Conference)

CROSS-MODAL INTEGRATION AND PLASTICITY:

Multidisciplinary approaches using noninvasive functional neuroimaging techniques

How the brain integrates information from multiple sensory modalities is a crucial quest in neuroscience. Recent advance in functional neuroimaging and electrophysiological techniques allows us to investigate this issue in ways that have previously been impossible. The symposium will focus on the cross-modal integration and plasticity in human brain, with methods at the state of the art including PET, fMRI, EEG, MEG, TMS, and their various combinations.

Dates : March 8-10, 2006

Fees : Students ¥3,000/Others ¥10,000

Location : Okazaki Conference Center

(<http://www.occ.orion.ac.jp/>)

Speakers:

Amedi, Amir : Harvard Med School, USA

Beauchamp, Michael S : Univ Texas, USA

Cohen, Leonardo G : NIH, USA

Kang, Eun Joo : Kangwon Univ, Korea

Lee, Dong Soo : Seoul National Univ, Korea

Lewis, James W : West Virginia Univ, USA

Macaluso, Emiliano : IRCCS, Italy

Naito, Eiichi : Kyoto Univ, Japan

Naito, Yasushi : Kobe City Hosp, Japan

Neville, Helen : Univ Oregon, USA

Osaki, Yasuhiro : Mount Sinai School of Med, USA

Pantev, Christo : Univ Munster, Germany

Rauschecker, Josef P : Georgetown Univ, USA

Rolls, Edmund T : Univ Oxford, UK

Sakai, Kuniyoshi L : Univ Tokyo, Japan

Sekiyama, Kaoru : Hakodate Future Univ, Japan

Shibasaki, Hiroshi : Kyoto Univ, Japan

Spence, Charles : Univ of Oxford, UK

Organising Committee :

Norihiro Sadato (NIPS), Tetsuo Yamamori
(NIBB), Manabu Honda (NIPS), Toru Ozaki

(IMS), Kenji Kansaku (NIPS)

Contact :

Norihiro Sadato (NIPS) sadato@nips.ac.jp
<http://jhbm.umin.jp/8th/satellite/>



第8回 日本ヒト脳機能マッピング学会大会のお知らせ

本年度も下記の日程にて、第8回日本ヒト脳機能マッピング学会大会を開催する運びとなりました。講演者の諸先生方の日々の研鑽の成果が一同に会するこの機会、本会の益々の発展のためにも、是非多くの皆様のご参会を賜りますようお願い申し上げます。

参会のご案内

会 期：平成18年3月11日（土）・12日（日）
会 場：自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター
〒444-0864 岡崎市明大寺町字伝馬8-1
URL <http://www.occ.orion.ac.jp/>

会 長：定藤規弘
主 催：日本ヒト脳機能マッピング学会
共 催：財団法人 国際科学振興財団
後 援：日本生理学会、日本神経科学会
本部URL：<http://jhbm.umin.jp>

参加費

1) 事前参加お申込みの場合

受付期間：平成17年9月15日～平成18年1月15日

参加費：一般会員：9000円

学生会員：4000円（当日受付で学生証
をご提示下さい）

非会員：11000円

2) 当日参加お申込みの場合

参加費：一般会員：10000円

学生会員：5000円（当日受付で学生証
をご提示下さい）

非会員：12000円

日本ヒト脳機能マッピング学会 年会費のご案内

一般会員：9000円

学生会員：4000円

賛助会員：1口100,000円