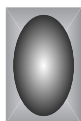


INFORMATION



研究助成と表彰の募集

研究に対する助成

(対象課題)

- 第1 課題 光科学の未知領域の研究
一とくに光の本質について
- 第2 課題 細胞間あるいは分子間の情報伝達に
ついでの研究

(助成金総額) 約 5,000 万円

研究に対する表彰

(対象者) 光科学に関する基礎的な研究で、内容が
独創的であり、かつ過去2年以内に発表された研
究論文、講演、報告等の内容により対象者を選定。

(35歳以下の方を対象)

(表彰金総額) 100万円

応募締切

2007年8月31日(金)

問い合わせ先

財団法人 光科学技術研究振興財団
〒430-0926 浜松市中区砂山町 325—6
日本生命浜松駅前ビル 8階
TEL 053-454-0598 FAX 053-454-1929
<http://www.refost-hq.jp>
e-mail : info@refost-cs.or.jp



関西学院大学理工学部生命科学科教員公募

公募人員：4名。教授、准教授または専任講師(経
験と実績による)。(付記①)

所 属：理工学部生命科学科生命医化学専攻。
(付記②)

専門分野：薬理・生理学(1名)、分子免疫学(1
名)、幹細胞発生学(1名)、脳神経学
(1名)。
(全分野ともに哺乳類を研究対象にし
ている候補者が望ましい。)

担当科目：生命科学の講義・実験、教養教育の生
命科学及び大学院科目。

着任時期：2009年4月1日(2010年あるいは
2011年4月からの着任の可能性あ
り)。

提出書類：(1)履歴書(写真貼付)、
(2)研究業績リスト、

- (3) 主要論文の別刷り(3編以内)、
(4) 従来の研究経過と将来の研究及び
教育に対する抱負(1500字以内、
4専門分野のうち特に強く希望す
る応募分野を記入していただい
ても結構です)、
(5) 推薦書2通(または所見を求め得
る方2名の氏名と連絡先)。

応募締切：2007年7月31日(火)必着。

書類提出先：

〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地
関西学院大学理工学部長

尾崎幸洋

(「生命医化学専攻人事応募書類」と表記して郵送。
なお提出書類は返送いたしませんのでご了解くだ
さい)。

問合先：同理工学部 山崎 洋

電話 079-565-8734

E-mail : hyamasaki@ksc.kwansei.ac.jp

付記：①当理工学部では講座制をとっておりませんので、教授・准教授・専任講師は同じ面積の研究室で独立して研究を行います。

す。

②この公募人事は2009年4月に予定する生命科学科の生命医化学専攻の設置に伴うものです。正式採用にあたっては、文部科学省の専攻設置認可を条件とします。



特定領域研究「細胞感覚」夏のシンポジウム 2007

細胞外環境をセンスする分子メカニズム

—セルセンサー蛋白の新しい展開—

日 時：2007年8月11日（土）13：00～18：30

会 場：大手町サンケイプラザ 4階ホール

（東京都千代田区大手町1-7-2）

交 通：東京メトロ大手町駅下車 A4・E1 出口直結

JR 東京駅下車 徒歩7分

シンポジスト：

Bernd Nilius (Campus Gasthuisberg, Belgium)

富永真琴（岡崎統合バイオサイエンスセンター・生理学研究所）

野口光一（兵庫医科大学）

岡田泰伸（生理学研究所）

井上和秀（九州大学大学院）

参加費：無料

参加登録：不要

懇親会：シンポジウム終了後（18：30頃）より
大手町サンケイプラザ 3階会場

懇親会参加費：一般5,000円、学生2,000円（当日徴収）

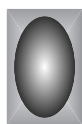
領域代表：富永真琴（岡崎統合バイオサイエンスセンター・生理学研究所）

事務局（問い合わせ先）：

日本大学医学部生化学 横島 誠
maxima@med.nihon-u.ac.jp

山梨大学大学院医学工学総合研究部

小泉修一 skoizumi@yamanashi.ac.jp



第15回日本発汗学会総会のご案内

1. 会 頭：田村直俊（埼玉医科大学短期大学教授）

2. 会 期：平成19年8月24日（金）・25日（土）

3. 会 場：埼玉医科大学かわごえクリニック

（東武東上線、JR川越駅下車徒歩3分、
西武新宿線本川越駅下車徒歩7分）

〒350-1123 埼玉県川越市脇田本町
21-7

TEL：049-238-8111（代表）

4. プログラム

1) 特別講演：

①「発汗機能検査の神経学臨床への応用
（仮）」

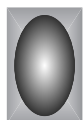
演者：齋藤 博先生（仙台東脳神経外科病院）

②「宇宙環境における発汗活動の変化（仮）」

演者：河合康明先生（鳥取大学医学部適応生理）

- 2) 教育講演：
- ①「発汗障害と鍼灸（仮）」
 演者：小俣 浩先生(埼玉医科大学東洋医学科)
- ②「神経変性疾患の皮膚交感神経活動(仮)」
 演者：新藤和雅先生(山梨大学医学部神経内科)
- 3) 一般演題：口演8分，討論4分を予定しております。
- 4) 一般公開講座：
- ①「発汗障害について（仮）」
 演者：北 耕平先生(北神経内科平山記念クリニック)
- ②「多汗症の治療（仮）」
 演者：大瀬戸清茂先生(NTT 東日本関東病院ペインクリニック科)
- 5) 機器展示：協賛企業の機器展
5. 演題募集：一般演題を募集いたします。

- お申し込み方法（メール・郵送）は，下記総会事務局までお問合せください。
- 演題締切り：平成19年6月25日（月）(必着)
6. 総会事務局
 〒305-0495 入間郡毛呂山町毛呂本郷 38
 埼玉医科大学 神経内科・脳卒中内科内
 第15回日本発汗学会総会事務局 中里良彦
 TEL：049-276-1208
 E-mail：sweat15@saitama-med.ac.jp
7. 応募資格：演者・共同演者は日本発汗学会会員に限ります。未入会の方は下記にて入会手続きをお願いいたします。
8. 日本発汗学会事務局
 〒390-8621 松本市旭 3-1-1
 信州大学医学部器官制御生理学講座内
 日本発汗学会 事務局
 TEL：0263-37-2597 FAX：0263-36-5149
 E-mail：i-1seiri@sch.md.shinshu-u.ac.jp



千里ライフサイエンス技術講習会 第46回 「選抜アレイとリアルタイム PCR の拓く新たな地平」

日 時：平成19年9月6日（木）午前9時から午後5時30分まで

場 所：千里ライフサイエンスセンタービル6階（千里ルーム）

（地下鉄御堂筋線千里中央駅北口すぐ）

ねらい：昨年はDNAマイクロアレイによる解析の講習会を開きましたが，今年はそれに引き続いて，その次の段階の研究を進めるためのツールに関する講習会を，今回が初めての方にも理解できる形で開きます。

DNAマイクロアレイによって釣り上げた遺伝子群について，より詳細に解析するためには様々な技術が開発されていますが，今回はそのうち「選抜アレイ」と「リアルタイムPCR」の2つの技術に絞った技術講習会を企画致しました。研究対象を問わず，実験デザイン，発現パターンの解析方法や生物学的な解釈まで，原理からデータ解析にいたるまで，実践的な技術の伝授を目指します。

コーディネーター：

野島 博 大阪大学微生物病研究所 教授(兼)
 感染症DNAチップ開発センター長

プログラム：

講演（午前）：原理と概論

野島 博(阪大微研)：選抜アレイとリアルタイムPCRの原理と可能性

橋本幸二((株)東芝)：電流検出型DNAチップの原理と実際

秋田 隆(三菱レイヨン(株))：選抜アレイ・ジェノパールの特徴と性能

吉崎美和(タカラバイオ(株))：SYBR Green Assayの原理と応用

白神 博(アプライドバイオシステムズジャパン(株))：微量検体を対象とした多遺伝子解析の可能性

実習（午後）：技術解説と実技演習

実習1：選抜アレイ・ジェノパールを使った新

たな可能性

実習 2: SYBR Green Assay によるリアルタイム PCR 相対定量解析

実習 3: 微量検体からの多遺伝子解析と高速リアルタイム PCR

定員: 45名

参加費: 5,000円

申込方法: 氏名, 勤務先, 所属, 役職名, 〒, 所在地, 電話, FAX 番号, 「現在行っている研究テーマ」を明記の上, 郵便, FAX または E-mail で下記宛お申し込み下さい。事務局より受付の通知を返送いたしますので, そこに記載した振込先口座に参加費をお振込みください。入金を確認後, 通常

1週間以内に領収書兼参加証をお届けいたします。

申込締切: 平成 19 年 7 月 31 日 (財団必着) 但し, 定員を超過した場合は参加者の調整を行う場合があります。

申込先: (財)千里ライフサイエンス振興財団 技術講習会 G46 係

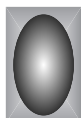
〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町 1-4-2

千里ライフサイエンスセンタービル 8 階

TEL: 06-6873-2001

FAX: 06-6873-2002

E-mail: tnb-lsf@senri-lc.co.jp



第 59 回日本生理学会中国四国地方会

日程: 平成 19 年 11 月 10 日 (土)

会場: 徳島大学蔵本キャンパス

連絡先: 〒770-8503 徳島市蔵本町 3-18-15

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス
研究部分子細胞生理学

締切: 参加申し込みは所属教室・機関単位でま

とめて, 評議員会参加者氏名, 一般参加者氏名を e-mail で physiol59@basic.med.tokushima-u.ac.jp までお送りください。

参加申し込み締め切りは 2007 年 8 月 31 日 (金) です。



第 32 回組織細胞化学講習会

—組織細胞化学の基本から先端技術まで—

実行委員長: 河田光博 (京都府立医科大学大学院
医学研究科解剖学・生体構造科学部門)

日程: 2007 年 8 月 7 日 (火) ~ 9 日 (木) (9 日は
技術講習会【Wet Lab】)

会場: 講習会: 京都芸術劇場 春秋座 (京都造
形芸術大学内)

〒606-8271 京都市左京区北白川瓜生山
2-116

技術講習会: 京都府立医科大学 基礎医
学学舎・実習棟

〒602-8566 京都市上京区河原町通広小

路上ル梶井町 465

テーマ: 「組織細胞化学の基本から先端
技術まで」

問合わせ先:

第 32 回組織細胞化学講習会実行委員会事務局
京都府立医科大学大学院医学研究科解剖学・生
体構造科学部門

〒602-8566 京都市上京区河原町通広小路上ル
梶井町 465

TEL: 075-251-5301 FAX: 075-251-5306

URL: <http://www2.kpu-m.ac.jp/~anat1/soshikikagaku.html>

E-mail (問い合わせ) : info_32kjshe@nacos.com

panf_32kjshe@nacos.com

E-mail (パンフレット請求) :



沖縄科学技術大学院大学 先行研究プロジェクト 研究員、技術員募集

独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構
沖縄科学技術大学院大学 先行研究プロジェクト
では研究員 (postdoc fellow) および技術員を募集
致します。ご興味のある方は、お問い合わせ下さ
い。

1. 業務内容 :

沖縄科学技術大学院大学 先行研究プロジェ
クト 細胞分子シナプス機能ユニット (代表
研究者 : 高橋 智幸, 平成 19 年 4 月開始, 同
志社大学生命医科学部兼任) では, げっ歯類脳
幹スライスの巨大シナプス calyx of Held に
電気生理学と分子生物学の手法を適用して,
伝達物質放出・制御の細胞, 分子機構を研究
しております (ホームページ [http://synapse.
doshisha.ac.jp/](http://synapse.doshisha.ac.jp/)参照)。当ユニットにおいて,
電気生理学の研究に携わる研究員と, 分子生
物学の研究に携わる技術員を募集します。

2. 募集内容 :

研究員, 技術員 : 各 1 名

研究員は博士号取得者で, 細胞生理学研究の

経験を有することが望ましい。技術員は自然
科学系の大学または大学院修士課程卒で, 分
子生物学の基礎知識と実験経験を有するこ
と。

3. 待 遇 : 独立行政法人沖縄科学技術研究基
盤整備機構の規定に準拠
4. 採 用 : 単年度契約 (更新可)
5. 着任時期 : 平成 19 年 9 月 1 日 (相談可)
6. 勤務場所 : 沖縄県うるま市 (下記参照)
7. 応募書類 : 履歴書, 論文業績リスト, 志望動
機と抱負 (A4 : 1 枚程度), 推薦状
(1 通)
8. 応募メ切 : 予定人数に達し次第メ切 (お問い
合わせ下さい)
9. 選考方法 : 書類選考後, 面接
10. 連絡・書類提出先 :
江頭 香里
〒904-2234 沖縄県うるま市州崎 12-2
沖縄工業技術センター内 沖縄科学技術研究
基盤整備機構 高橋ユニット
TEL : 098-929-0591 Email : e-kaori@oist.jp