

# INFORMATION



## 「生理学若手サマースクール2004」開催のご案内

### テーマ

「運動制御のシステムの理解 —脳内指令構築から末梢への伝達—」

### 開催日時

平成16年8月1日(日)～3日(火)

### 開催場所

東京医科歯科大学 5号館講堂(東京都文京区湯島)  
(JR 御茶ノ水駅徒歩3分・地下鉄丸の内線御茶ノ水駅徒歩1分・地下鉄千代田線新御茶ノ水駅徒歩5分)

### 参加費用

有職者 6000円, 大学院生 4000円, 学部学生 2000円

### 参加資格

年齢, 生理学会員であるかどうか, 若手の会員であるかどうかなど, 一切問いません。このテーマに興味のある方ならどなたでも参加していただけます。

### 申し込み方法

下記ホームページのフォームに書き込んで, 事前に, 申し込みをしてください。

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/psj/public/> (日本生理学会HPからリンクされています)

(募集開始は6月上旬からの予定)

### コーディネーター

松田哲也(玉川大学学術研究所脳活動イメージングセンター)

高橋 晋(京都大学大学院文学研究科心理学研究室)

### アドバイザー

金子章道(日本生理学会会長, 慶應義塾大学名

誉教授, 星城大学リハビリテーション学部教授)  
泰羅雅登(日本大学大学院医学研究科応用システム神経科学)

### 主催

日本生理学会

日本生理学会若手の会

### 事務局

玉川大学学術研究所脳活動イメージングセンター内

東京都町田市玉川学園6-1-1

松田哲也

(Tel/Fax) 042-739-8458

(E-mail) [tetsuya@lab.tamagawa.ac.jp](mailto:tetsuya@lab.tamagawa.ac.jp)

### 講師(敬称略)

#### Basic Course

泰羅雅登(日本大学大学院応用システム神経科学)

#### Applied Course

伊佐 正(生理学研究所認知行動発達機構研究部門)

岩本義輝(筑波大学医学研究科基礎医学系生理学部門)

北澤 茂(順天堂大学医学部生理学第一講座)

蔵田 潔(弘前大学医学部生理学第二講座)

高田昌彦(東京都神経科学総合研究所統合生理研究部門)

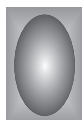
水澤英洋(東京医科歯科大学脳神経機能病態学神経内科)

村田 哲(近畿大学医学部第一生理)

#### Morning Lecture

渋谷まさと(昭和大学医学部第2生理学教室)

松浦雅人(東京医科歯科大学大学院生命機能情



## 第36回千里ライフサイエンス技術講習会

### 「質量分析を中心としたプロテオミクス解析法」

日 時：平成16年8月11日（水）—12日（木）  
午前10時から午後5時まで  
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

ねらい：質量分析法を中心としたプロテオミクス解析技術は、微量タンパク質の迅速な同定法である。本講習会では、酵素処理による試料調製（ゲル内消化）、脱塩法、ESIイオン源やMALDIイオン源を持つ質量分析計を用いた質量測定、配列解析のためのMS/MS測定、データベース検索によるタンパク質同定までを実習を中心に講習する。

コーディネーター：

徳島大学分子酵素学研究センター 教授  
理化学研究所 谷口寿章

プログラム：質量分析の原理、解析法の原理、データベース検索の原理、プロテオミクスの応用例などに関する講習と、サンプル調製から実際に質量分析装置を用いた測定、データベース検索の実際と結果の評価などの実習を通じて質量分析を中心としたプロテオミクス技術を学ぶ。

講 師：

徳島大学分子酵素学研究センター  
谷口寿章，山内英美子，日吉峰麗  
理化学研究所播磨研究所

小西博昭，松崎英樹，岡田ひとみ

参加者資格：大学もしくは企業の若手研究者で、質量分析法を中心としたプロテオミクス解析技術に関して基礎知識およびピペット操作などの基本

操作の経験を持っていること。

定 員：30名

参加費：10,000円

申込方法：次の①～②を明記の上、FAXまたはE-mailで下記宛お申込みください。

①氏名、所属（大学又は勤務先）、役職名または学年、〒、所在地、電話、FAX番号

②質量分析法を中心としたプロテオミクス解析技術についての経験の程度

申込締切り後、参加いただく方には参加費の振込先口座番号をお知らせいたしますので、参加費をお振込みください。当方で入金を確認次第、領収書兼参加証をお届けいたします。

申込締切：平成16年6月30日（水）（財団必着）。但し、定員を超過した場合は参加者の調整をさせていただきますことがあります。

主 催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団  
協 賛：サーモエレクトロン株式会社

アマシャムバイオサイエンス株式会社

日本ミリポア株式会社

株式会社千里ライフサイエンスセンター

申込先：（財）千里ライフサイエンス振興財団  
技術講習会 G36事務局

〒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 tkd-lsf@senri-lc.co.jp



## 第97回近畿生理学談話会のお知らせ

第97回近畿生理学談話会を下記の要領で開催いたします。

記

日時：平成16年11月6日（土）午前10時～午後5時

場所：京都大学医学部芝蘭会館

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町  
京都大学医学部構内

今年度は生理学会が6月に開催されることを考慮して、昨年よりも少し遅く11月に開催いたしますのでご了承ください。

参加・演題申し込み等詳細につきましては、あ

らためて7月頃にご連絡いたします。

当番幹事 京都大学大学院医学研究科

細胞機能制御学 野間昭典

神経生物学 大森治紀

認知行動脳科学 河野憲二

連絡先：

京都大学大学院医学研究科認知行動脳科学

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町

電話：075-753-4481

FAX：075-753-4486

Email：k.kawano@aist.go.jp



## 第43回日本生気象学会・大会のご案内

会期：平成16年10月22日（金）から10月23日（土）

大会開催地：山梨県環境科学研究所 ホール  
山梨県富士吉田市上吉田字剣丸尾  
5597-1

電話：0555-72-6211

大会長：山梨県環境科学研究所 柴田政章

日程：

10月22日（金）

9：00-12：30 一般口演発表

13：30-15：15 総会・評議員会

15：30-16：30 一般ポスター発表

16：30-18：00 一般口演発表

19：00-21：00 懇親会

10月23日（土）

9：00-12：30 一般口演発表

13：00-17：00 シンポジウム（一般公開）

テーマ：環境要因の変化と人の健康

演題・参加申込み締切：平成16年7月2日（金）

大会参加費：一般4000円 学生3000円（指定振込用紙にて申込み）

昼食：1000円/人，写真代：1000円/枚（指定振込用紙にて申込み）

大会参加，演題・参加申込み，問い合わせ先

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田字剣丸尾5597-1

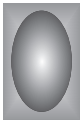
山梨県環境科学研究所 生気象学研究室内

第43回日本生気象学会大会事務局

電話：0555-72-6184（柴田），-6185（宇野）

FAX：0555-72-6205

E-mail：43biomet@yies.pref.yamanashi.jp



## 第8回（平成16年度）久保亮五記念賞 受賞候補者推薦要項

平成16年4月

財団法人 井上科学振興財団

趣 旨：久保亮五博士の物理学における偉大な業績を記念し、わが国の学術振興に資することを目的として、故久保亮五博士及び同夫人から寄せられた寄附金によって久保亮五記念賞贈呈の事業を実施します。

授賞対象：日本の統計物理学・物性科学における波及効果の大きい基礎的研究で優れた業績をあげた45才未満（平成16年6月30日現在）の若手研究者。

賞の内容：授賞は毎年1件とし、受賞者には、賞状、メダル及び賞金100万円を贈呈します。

推薦依頼先：関係専門分野の有識者、及び当財団の久保亮五記念賞事業運営委員会委員

推薦件数：各推薦者からそれぞれ1件とします。

推薦方法：所定の推薦書用紙に必要事項を記入の上、締切期日までに到着するよう当財団にお送りください。

締切期日：平成16年6月30日（水）

選 考：当財団の久保亮五記念賞事業運営委員会において審査、選考します。

決 定：本年9月上旬の予定です。選考結果は直ちに関係者に通知します。

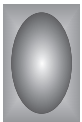
賞の贈呈：平成16年9月下旬又は10月上旬に東京都内で行う予定です。

推薦書提出先及び連絡先：

財団法人 井上科学振興財団

〒150-0036 東京都渋谷区南平台町15-15  
南平台今井ビル601

TEL 03-3477-2738 FAX 03-3477-2747



## 大学院生募集 博士前期・後期課程

平成16年10月入学，平成17年4月入学

九州工業大学・大学院生命体工学研究科・脳情報専攻

21世紀COEプログラム研究拠点

「生物とロボットが織りなす脳情報工学の世界」

当専攻は、脳機能の解明とその未来型情報技術への応用を目標に教育研究を行っています。脳の心理・生理・生物学的研究、脳の数理モデル構築、脳型電子デバイス作成、そのロボットへの搭載といった、脳神経科学と情報工学分野の研究を一カ所で行っていることが特徴です。脳情報工学という新たな学問分野を創出し、介護ロボットや情報バリアフリーなどの、親しみやすくストレスや情

報格差の生じない情報化社会への貢献を目指しています。また、21世紀COEプログラム研究拠点として、幅広い知識を持ち未来型情報技術に対応可能な人材育成を行うため、分野の異なる複数の研究室で研究指導を受けるCOEスチューデント教育制度を創設しました。脳研究、脳型情報処理、ロボット等に興味のある方はぜひチャレンジして下さい。

研究科ホームページ：

<http://www.lsse.kyutech.ac.jp/>

入試情報：

[http://www.brain.kyutech.ac.jp/~  
Ehanazawa/nyushi\\_events.html](http://www.brain.kyutech.ac.jp/~Ehanazawa/nyushi_events.html)

入試日程：

[http://www.lsse.kyutech.ac.jp/lsse\\_j/juken\\_  
nittei.html](http://www.lsse.kyutech.ac.jp/lsse_j/juken_nittei.html)

COE スチューデント制度：

[http://www.brain.kyutech.ac.jp/coe21/  
coe-student.html](http://www.brain.kyutech.ac.jp/coe21/coe-student.html)

連絡先：

花沢 明俊（入試担当）  
九州工業大学大学院生命体工学研究科  
脳情報専攻 高次脳機能講座

〒808-0196

北九州市若松区ひびきの2-4

TEL/FAX：093-695-6111

E-MAIL：hanazawa@brain.kyutech.ac.jp

---