

# INFORMATION



## 医学部生理学講座主任教授候補者の推薦延長について

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では、医学部生理学講座主任教授の選考を進めてまいりましたが、分野にとらわれず広く人材を求めるために、公募延長を行うことになりました。

つきましては、ご多用中のところ誠に恐縮に存じますが、貴学又は関係機関等にご周知頂きますとともに、適任の方がございましたら、下記によりご推薦下さいようお願い申し上げます。なお、生理学講座には、統合自律機能部門に赤須崇教授が在任していることを申し添えます。

謹白

記

1. 提出書類：(1) 履歴書（様式1） 1部  
(2) 推薦書（様式2） 1部  
(3) 業績一覧等（様式3～13）  
各1部

(4) 自選論文（様式14）

1部

(5) 論文別冊 各1部

【業績目録に記載の全部の別冊又はコピーは選考終了後お返しいたします。】

※上記様式については、本学ホームページからダウンロード願います。

2. 提出期限：平成19年11月2日（金）必着
3. 提出先：〒830-0011 福岡県久留米市旭町67  
久留米大学 医学部長 赤須 崇  
封筒の表面には「生理学講座主任教授応募書類在中」と朱書のうえ、書留にてお送り願います。

4. 問い合わせ先：  
久留米大学医学部事務部庶務課  
TEL：0942-31-7527  
FAX：0942-31-4374



## トランスポーター研究会第1回九州部会

日時：2007年11月24日（土）

会場：熊本大学薬学部

（〒862-0973 熊本市大江本町5-1）

主催：トランスポーター研究会

後援：(社) 日本薬理学会、(社) 日本薬学会

プログラム：

特別講演1「ENaC 活性化因子のプロスタシン」

富田公夫（熊本大・院・医薬）

特別講演2「Na/Ca 交換体を分子標的とした創

薬開発に向けて一発案から研究応用、そして将来展望」

岩本隆宏（福岡大・医）

シンポジウム1「トランスポーター・チャネルの構造と機能」

座長 喜多紗斗美（福岡大・医）

演者 内海健（九州大・院・医）

古川龍彦（鹿児島大・院・医歯薬）

首藤剛（熊本大・院・医薬）

シンポジウム2「トランスポーター・チャンネルと病態」

座長 鍛冶屋浩 (福岡歯大)

演者 上原吉就 (福岡大・医)

北市清幸 (長崎国際大・薬)

武田泰生 (鹿児島大・院・医歯薬)

ポスター発表 (簡素な懇親会を兼ねる)

[発表申込方法]一般発表形式は、すべてポスターです。トランスポーターに限らず、物資輸送を担う膜分子またはその複合体に関する一般演題(ポスター発表)を広く募集します。教職員・研究員・大学院生・学部学生の積極的な発表をお願いします。申込詳細は九州部会のホームページ <http://www.molmed730.com/JTRA/Jtra->

Kyushu1.htmlに掲載していますのでご参照下さい。

演題締切:平成19年10月26日(金), 要旨締切:11月9日(金)

[参加登録]

一般:2,500円, 学生:500円

(申込詳細はホームページをご覧ください)

締切:平成19年11月9日(金)

[事務局] 熊本大学大学院医学薬学研究部

遺伝子機能応用学分野

Tel & Fax: 096-371-4407

e-mail: [Jtra-Kyushu@molmed730.com](mailto:Jtra-Kyushu@molmed730.com)

部会長: 首藤剛 ([tshuto@gpo.kumamoto-u.ac.jp](mailto:tshuto@gpo.kumamoto-u.ac.jp))



## トランスポーター研究会第1回関東部会

日時:平成19年12月10日(月)

会場:東京工業大 すすかけ台キャンパス

すすかけホール

(〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町4259)

主催:トランスポーター研究会

後援:(社)日本薬理学会, (社)日本薬学会

プログラム:

特別講演1「新規マグネシウムトランスポーター MgtE の構造とホメオスタシス機構」

濡木 理 (東工大・院・生命理工)

特別講演2「トランスポーター研究に使えるマイクロナノマシン技術」

竹内昌治 (東大・生産技術研)

一般講演:口頭発表・ポスター発表

[発表申込方法]口頭発表(発表15分+質疑5分)およびポスター発表を募集します。トランスポーターに限らず、物資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し

ます。申込詳細はトランスポーター研究会のホームページ (<http://www.jtra.jp/>) の地方部会の欄に掲載しますので、ご参照ください。演題登録締切:平成19年11月10日(土), 要旨締切:11月17日(土)

[参加登録]

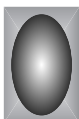
参加費(懇親会含む):世話人:5,000円, 幹事:4,000円, 一般:3,000円, 学生:1,000円(平成19年11月26日(月)までの事前振込分。以降は1,000円増し)。E-mail ([transporter\\_kanto@p.chiba-u.ac.jp](mailto:transporter_kanto@p.chiba-u.ac.jp))にてお申し込みください。申込詳細はホームページ (<http://www.jtra.jp/>) をご覧ください。

[お問い合わせ]

部会長:千葉大学大学院薬学研究院 生物薬理学研究室 設楽悦久

事務局長:東京工業大学大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻 星島一幸

E-mail: [transporter\\_kanto@p.chiba-u.ac.jp](mailto:transporter_kanto@p.chiba-u.ac.jp)



## トランスポーター研究会第1回東北部会

日 時：2007年11月25日(日)  
 会 場：東北大学大学院薬学研究科  
 (仙台市青葉区荒巻字青葉6-3)  
 主 催：トランスポーター研究会  
 後 援：(社)日本薬理学会, (社)日本薬学会  
 プログラム：  
 特別講演「最新のメタボローム測定法と生命科学への応用」  
 曾我朋義(慶應義塾大・先端生命科学研)  
 シンポジウム「東北地区におけるトランスポーター研究の動向と将来展望」 演者(順不同)  
 阿部高明(東北大・医), 神崎展(東北大・先進医工), 坂本多穂(福島県立医大), 松原光伸(東北大・医), 若森実(東北大・歯), 他  
 ポスター発表(簡素な懇親会を兼ねる)  
 [発表申込方法]一般発表形式は, すべてポスターです。  
 詳細はトランスポーター研究会のホームページ  
<http://www.jtra.jp/>の「地方部会」の項目に記入例を載せてありますのでご参照下さい。なお, 参加のみを希望される場合も事前登録扱いとさせていただきますので, 参加者名・所属・住

所・TEL番号・FAX番号・E-mailを下記までお送り下さい。

[演題・参加登録締切] 11月15日(木)

[参加費] 懇親会費含む。当日, 会場にてお支払い下さい。

(事前登録)一般2,000円, 学生500円(ポスター発表者無料)

(事前登録がない場合)一般3,000円, 学生1,000円

[演題・参加登録の申込先]

〒960-1295 福島市光が丘1

福島県立医科大学医学部薬理学講座, 坂本多穂  
 TEL: 024-547-1152 (内線: 2151)

FAX: 024-548-0575

E-mail: kazuho@fmu.ac.jp

[問合せ先]

〒997-8555 山形県鶴岡市若葉町1-23

山形大学農学部生物資源学科, 佐藤英世  
 TEL: 0235-28-2869 (直通)

FAX: 0235-28-2820

E-mail: shideyo@tds1.tr.yamagata-u.ac.jp



## 富山大学大学院理工学研究部教員公募

- 募集人員：准教授又は講師1名
- 所 属：富山大学大学院理工学研究部(兼：工学部知能情報工学科)
- 専門分野：情報工学と医学・生物学との学際分野
- 担当科目：情報工学の基礎科目および当該専門科目など, 学部および大学院の講義のほか, 教養教育科目の講義
- 着任時期：2008年4月1日(予定)
- 応募条件：博士の学位を有し, 大学院博士課程における教育・研究指導が担当できること
- 応募書類：
  - 履歴書(学歴, 職歴, 写真貼付, 連絡先にE-mailアドレスを記入)
  - 研究業績等一覧(次のように分類し, 年代の新しい順に番号をつける)
    - ①学術論文(査読付き), ②国際会議発表論文(査読付き), ③著書, ④その他の論文, ⑤特許, ⑥外部教育研究資金(科学研究費)

補助金, 共同研究・受託研究, 研究助成金等)の獲得状況(代表と分担を明記), ⑦受賞歴, ⑧学協会及び社会における活動状況①~⑤については共著者をすべて記入のこと

- 3) 主要論文の別刷(5編程度, コピー可)
- 4) これまでの研究の概要, 今後の研究計画並びに教育に対する抱負(A4用紙2~3枚程度)
- 5) 当方より応募者についてご意見を伺える方2名のお名前とご連絡先

8. 応募締切: 2007年11月30日(金) 必着

9. 送付先/照会先:

〒930-8555 富山市五福3190 富山大学工学部知能情報工学科 学科長 堀田 裕弘  
TEL/FAX: 076-445-6758,

E-mail: horita@eng.u-toyama.ac.jp

必ず, 下記のホームページを参照下さい.

<http://www.u-toyama.ac.jp/jp/employ/index.html>

なお, 応募書類は「教員(准教授又は講師)応募書類」と朱記し, 簡易書留にてご送付下さい. また, お問い合わせにはできるだけ, E-mailをお使い下さい.



公益信託 時実利彦記念賞

## 平成20年度申請者の募集について

当基金は, 下記要項により平成20年度申請者の募集を致します.

### 記

#### 1. 趣 旨

脳研究に従事している優れた研究者を助成し, これを通じて医科学の振興発展と日本国民の健康の増進に寄与することを目的とする.

#### 2. 研究テーマ

脳神経系の統合機能及びこれに関連した生体の統合機能の解明に意義ある研究とする.

#### 3. 研究助成金

「時実利彦記念賞」として賞状及び副賞(研究費)100万円を授与する.

#### 4. 応募資格

原則として55歳以下とする.

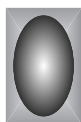
#### 5. 応募方法

所定の申請書に必要事項を記入し, 主要論文のうち代表的なもの3篇以内の別刷一部を添付の上, 下記事務局宛送付する.

- ・申込締切日 平成19年12月10日(月) 必着
- ・申請用紙は, 下記事務局宛請求する.

<公益信託 時実利彦記念脳研究助成基金事務局>

〒100-8212 東京都千代田区丸の内1-4-5  
三菱UFJ信託銀行リテール受託業務部  
公益信託グループ 担当 宮下  
Tel: 03-3212-1211 内3374  
Fax: 03-6214-6253



## (株)豊田中央研究所 正社員募集

職 種: 正社員 1名

職務内容: 生体計測による疲労の評価・解明に関する研究

応募資格: 生体計測(心電, 血圧, 呼吸, 筋電, 脳波などの計測と解析, 唾液などの非

侵襲生理データの計測と解析)に関する研究の経験(5年以上)を有する修士以上の方

応募方法: 応募職種・職務内容を明記の上, 履歴書(写真添付), 職務歴(研究実績),

論文リスト，主要論文別刷(コピー可)  
等を下記宛に郵送してください。(応募  
書類は返却いたしません。応募の秘密  
は厳守いたします。)

着任時期：2008年4月1日以降

書類送付先・お問合せ先：〒480-1192 愛知県愛

知郡長久手町大字長湫字横道41-1  
(株)豊田中央研究所

人事課 羽田，宮崎 Tel：0561-63-6509

E-mail：saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

URL：http://www.tytlabs.co.jp/

---