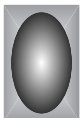


# INFORMATION



## 信州大学医学部神経生理学講座（仮称） 担当教授候補者の推薦について

本研究科・学部では、このたび神経生理学講座（仮称）の教授を公募することになりました。本講座は神経、筋肉など動物機能の生理学の教育、研究を担当することになります。

つきましては、貴学内（貴機関内）または関係の機関におきまして適任者がおられましたら、下記により平成24年3月30日（金）までにご推薦いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

なお、選考の過程で被推薦者に来学賜り、ご講演をいただく場合がありますので、あらかじめご承知おき願います。また、本学部の器官制御生理学講座には、大橋俊夫教授がおりますので、念のため申し添えます。

### 記

#### 1 提出資料

- (1) 履歴書 1通（別紙様式1）
- (2) 推薦状
- (3) 業績目録 1通（別紙様式2）
- (4) 別刷

業績目録に記載した著書、原著、総説の中から主要なもの20編につき、各々の要約

（200字程度）と別刷各5部（複写可）を提出して下さい。

- (5) 「現在までの教育の実践と今後の抱負」、  
「現在までの研究の特色と今後の抱負」を、  
A4版用紙にそれぞれ1,000字以内（全部  
で2,000字以内）にまとめて提出して下さい。

#### 2 書類送付先

〒390-8621

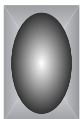
長野県松本市旭3-1-1

信州大学医学部長 宛

※提出資料は、「神経生理学講座（仮称）担当教授応募書類在中」と朱書きし、提出してください。

※別紙様式1及び2は添付しておりませんが、下記の本学医学部ホームページ、研究者人材データベース（JREC-IN）及び大学病院医療情報ネットワーク（UMIN）に掲載していますので、ご入手願います。

【信州大学医学部ホームページ：<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/>】



## 筑波大学生命環境系（生命環境科学研究科・生物科学専攻）教員公募

神経生理学や生物物理学を含む動物生理学は、動物の多様な環境適応システムの理解を通じて生命活動の普遍的原理を探求する研究分野です。近年、この分野は、分子細胞生物学や数理情報科学

の手法を適用して目覚ましい発展を遂げています。今回、本専攻における当分野の最先端研究を精力的に推進するために、動物の高度な環境適応行動について、さまざまな先端的研究手法を駆使

して精力的に研究している若手研究者で、当分野の教員と協力して動物生理学研究の総合的な発展の一翼を担う人材を募集いたします。

1. 職種・人員：助教・1名
2. 専門分野：動物生理学
3. 仕事内容  
担当授業科目：動物生理学実験，動物生理学臨海実習，生物物理学実験，基礎生物学実験，脳神経情報生物学研究法，脳神経情報生物学セミナーなど
4. 勤務形態  
常勤（任期あり）  
5年(テニュアトラック制：5年以内に審査を通過すればテニュアが獲得できる)
5. 応募資格  
博士の学位を有するか，着任までに取得見込みであること
6. 待遇 筑波大学の規則に基づく
7. 募集期間 2012年3月31日まで 必着
8. 着任時期 2012年6月1日から9月1日までのなるべく早い時期
9. 応募書類  
・ 応募書類  
(1) 履歴書（写真貼付）  
(2) 研究業績目録（原著論文，著書，総説[含業界誌]，特許[出願中も含む]，国際学会発表，所属学会名，受賞歴等，に分けて作成すること）1通  
(3) 最近5年以内の主要な原著論文・著書（5編以内）の別刷またはコピー各1部。なお，研究業績目録中の該当論文に○を付してください。  
(4) 教育と研究に対する抱負（A4用紙に

2,000字以内)

- (5) 科学研究費等外部競争資金の取得状況（代表・分担の別，研究課題名，交付金の額と交付期間）1通
- (6) 応募者について所見を求めうる方2名の氏名，所属，連絡先（可能であれば電子メールアドレスも記入してください）
- (7) 本人の連絡先（可能であれば電子メールアドレスも記入してください）  
応募書類は返却しませんので予めご了承願います。  
応募書類の個人情報については，教員選考の目的以外には使用しません。

・ 応募書類の提出先

〒305-8572

茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学生命環境系動物生理学人事小委員会  
中田 和人 宛

電話：029-853-6694

FAX：029-853-6614

E-mail：knakada@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

封筒に「動物生理学教員公募書類在中」と朱書きし，郵便書留便で郵送してください。

10. 選考内容

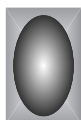
書類審査により選考し，必要に応じて4月または5月に面接・セミナー等を依頼することがあります（旅費は自己負担）。

11. 連絡先

筑波大学生命環境系動物生理学人事小委員会  
中田 和人

E-mail：knakada@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

なお，問合せは原則として電子メールでお願いいたします。



## 生理学研究所・総研大 体験入学のご案内

総合研究大学院大学生命科学研究科生理科学専攻では，大学院進学先を探していらっしゃる学部

学生，大学院修士課程学生の皆さんに生理学研究所での大学院生活，研究生活がどのようなものか

実地体験して頂くための「体験入学プログラム」を開講いたします。

詳細 <http://www.nips.ac.jp/biophys/exp>  
期間 2012年4月-2013年2月の間の1週間程度  
場所 生理学研究所 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38  
参加費 無料(旅費・ロジ宿泊費の一部補助有り.)  
応募資格 大学生・修士課程大学院学生  
応募期間 随時  
応募方法 上記ホームページからご応募下さい。

応募をいただきましたら、希望する研究室の担

---

当教授にご紹介します。具体的な日程、期間、実習項目については担当教授とご相談頂くことになります。

ご都合、ご要望が受け入れ部門と合致しない場合にはお断りする場合がありますので予めご了解下さい。

お問い合わせ先

総合研究大学院大学生命科学研究科生理科学専攻  
生理学研究所神経機能素子研究部門  
久保 義弘  
TEL: 0564-59-5883  
E-mail: ykubo@nips.ac.jp