

「異種バイオサイエンス技術の連携によるネオバイオロジー推進基盤創出事業」
特任助教（脳センシング）候補者の公募要領

1. 職種

特任助教（脳センシング） 1名

2. 身分

非常勤職員（特定有期雇用）

3. 採用時期

2012年3月以後のできるだけ早い時期

4. 雇用期間

年度更新制（最長2013年3月まで）

5. 担当

生体材料工学研究所、難治疾患研究所、大学院疾患生命科学研究所、大学院生命情報科学教育部の4部局にて推進する「異種バイオサイエンス技術の連携によるネオバイオロジー推進基盤創出事業」（センシングバイオロジー）に、難治疾患研究所神経病理学分野（岡澤均教授）に所属し、従事する。

6. 資格及び条件

博士の学位を有すること。センシングバイオロジー研究に関連して、神経細胞の生理・病理現象の分子生物学、神経細胞レベルでの分子イメージング、あるいは脳マシーンインターフェース(BMI)開発にかかわる基礎・応用研究及び教育に意欲を持つ方。

7. 提出書類（すべてA4版にして下さい）

(1) 履歴書（別紙様式）

1通

（様式はこちら〈<http://www.tmd.ac.jp/mri/files/koubo/rirekisyo.doc>〉からダウンロードして下さい）

(2) 研究業績目録（様式任意）

1通

（原著論文・プロシーディングス・総説・著書、国際会議発表・招待講演、特許、その他特記事項を項目別に年代をさかのぼって記載して下さい。Corresponding Authorになっている原著論文に＊を付けてください。）

(3) 研究助成金の採択状況（代表・分担別に記載）

(4) 主要論文の別刷（研究業績目録に記載した原著論文のうち主要なもの3編以内。コピー可。研究業績目録に○印を付けて下さい。）

(5) これまでの主な研究業績の概要（2000字以内）（様式任意）

(6) 研究教育に関する将来計画と抱負（1000字以内）（様式任意）

(7) 候補者に関して問合せのできる方1名の氏名と連絡先

8. 応募期限

平成24年1月24日（火曜日） 必着

9. 書類提出先

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-10

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 センシングバイオロジー担当 三林浩二

なお、応募は原則として郵送（書留）とし、封筒の表には「センシングバイオロジー特任助教（脳センシング）応募書類在中」と朱書して下さい。なお応募書類は返却しません。その他本件に関する詳細については、生体材料工学研究所システム研究部門計測分野教授三林（センシングバイオロジー担当）まで照会願います。

電話：03-5280-8091 FAX：03-5280-8094

e-mail: m.bdi@tmd.ac.jp