

平成23年6月15日

関係研究科長 殿
関係機関長 殿

福島大学共生システム理工学類教授
高橋 隆行
福島大学共生システム理工学類准教授
高貝 慶隆

プロジェクト研究員（化学）の公募について（依頼）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究科・学類では、下記のとおりプロジェクト研究員（化学）（正式名：先端バイオメカトロニクス技術を用いたトップアスリート養成システム開発研究事業研究員（化学）1名）の公募を行うこととなりました。つきましては、貴機関、関係各位に周知して下さるとともに、適任者をご推薦くださるようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 業務概要

本学では、分析化学、バイオ、物質工学、生体工学、医用工学、材料システムなど様々な分野の研究者が連携し、オリンピック選手レベルのトップアスリートのスポーツ生理に貢献するために、化学的手法を取り入れた新しい分析手法・センシング手法を確立することを目的とする。

2. 職名・人員

- (1) プロジェクト研究員（化学）
- (2) 1名

3. 業務内容

化学に基づいた新しい簡易分析法の開発。分析化学、マイクロチップ電気泳動、イムノアッセイ、多変量解析手法、有機化学（分子認識）、生化学、薬理分析学など、いずれかの関連する領域で化学を基盤する新しいセンシング手法・簡易分析法を開発する。新しい研究提案ができる方を希望する。

4. 応募資格

- (1) 博士の学位を有することが望ましい。
- (2) 上記の専門分野のいずれかで研究歴がある方。
- (3) 福島市あるいは近郊に居住できる方。

4. 任期、勤務形態および給与

- (1) 雇用期間は、平成24年3月31日までとする。ただし、その後平成25年3月31日まで雇用更新の可能性あり。

- (2) 週5日勤務（裁量労働制）
- (3) 給与は大学の規定による（年俸制）。

5. 採用予定日

決定後、できるだけ早い時期に着任。

6. 応募締切日

随時募集。決まり次第、募集を締め切ります。

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真を貼付すること。） 1通
- (2) 業績目録（原著論文等，主要論文5編以内に○印を付けること。） 1通
- (3) 業績の概要（形式自由・2000字程度，研究業績を含む。） 1通
- (4) 応募者が有する研究スキルの概要（形式自由） 1通
- (5) 研究の抱負（形式自由・2000字程度） 1通
- (6) 研究提案書*（形式自由・2000字程度） 1通
- (7) 応募者について意見を伺える方2名の連絡先** 1通

*（6）については、提出が望ましいが必須ではない。

**（7）については、応募者を良く知る研究者1名からの推薦書に替えても可。

（注）応募書類は選考以外の目的には使用しません。選考終了後は選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報と責任を持って破棄し、返却致しません。

8. 選考方法

提出された書類を主として審査し、必要に応じて面接を行う。面接に要する費用は応募者の負担とします。

9. 書類提出先

〒960-1296 福島市金谷川1番地 福島大学共生システム理工学類支援室

（郵送の場合は書留とし、封筒の表に「プロジェクト研究員応募書類在中」と朱書してください。）

10. 問い合わせ先

共生システム理工学類支援室

電話 (024) 548-5213, Fax (024) 548-5208

E-mail : kyosei@as1.adb.fukushima-u.ac.jp