

先端研究助成基金助成金(最先端・次世代研究開発支援プログラム)博士 士研究員募集

最先端・次世代研究開発支援プログラム 研究課題名「超分子性ペプチド複合体の自発的形
成による生理活性物質の水溶化とバイオアベイラビリティの強化」に従事する博士研究員を募集し
ます。

【仕事内容】標記研究課題の遂行にあたり、生理活性物質(および薬理物質)・ペプチド分子複合
体の調製技術開発と構造解析に関する研究に従事する研究員を募集します。

研究内容の概要は内閣府HP(http://www8.cao.go.jp/cstp/sentan/jisedai_kettei.html)の研究概
要(ライフ・イノベーション)をご参照ください。

【勤務形態】非常勤(任期あり)

雇用期間:H23年4月1日以降できるだけ早期に着任し、H24年3月31日まで。実績と状況に応
じ、年度毎更新する。最長H25年度末まで。

【勤務地】宮崎大学(木花キャンパス)工学部物質環境化学科 資源環境化学講座

【募集人員】1名

【応募資格】

1. 原則として博士号取得者
2. 化学、化学工学、農学、薬学等の研究経験を有し、生理活性物質(および薬理物質)・ペプチド
分子複合体の調製技術開発と構造解析に関する研究に興味のある方
3. 研究分野として、タンパク質・ペプチド工学、分子認識化学、反応分離工学、計算化学のいず
れかに関連した研究経験を有し、これらを学ぶ意欲のある方

【待遇】

勤務形態:週5日(月曜～金曜)、8:30～17:15(7時間45分)

給与等:本学支給基準に基づき決定。日給:13,070円～15,198円(学歴により異なる)

通勤手当、住居手当支給。社保適用。

【募集期間】

H23年3月31日まで。ただし、採用者が決定次第、公募終了します。

【着任時期】

H23 年 4 月 1 日以降できるだけ早期。相談に応じます。

【選考方法】

書類審査および面接(面接日は追って連絡致します)

【応募書類】

- 1) 履歴書(写真貼付、希望着任時期明記)
- 2) 研究業績目録
- 3) 現在までの研究内容の概要と今後の抱負(A4 用紙1枚程度)
- 4) 推薦書(指導教員、共同研究者等による)

提出して頂いた応募書類は、採用審査にのみ使用します。応募書類は返却しませんので御了承願います。

【送付先】

〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1 丁目 1 番地 宮崎大学工学部物質環境化学科
大島達也 宛

※封筒に「最先端・次世代研究開発支援プログラム研究員 応募書類在中」と朱書きして下さい。

【問い合わせ先】

宮崎大学工学部物質環境化学科 大島達也

E-mail: oshimat@cc.miyazaki-u.ac.jp

Tel: 0985-58-7321

Fax: 0985-58-7323