

広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 研究員公募

1. 公募人員：研究員(フルタイム) 1名
2. 所属・勤務地：広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
3. 業務内容：JST、CREST 研究領域「持続可能な水利用を実現する革新的な技術とシステム」における研究テーマ「モデルベースによる水循環系スマート水質モニタリング網構築技術の開発」において、オンサイト計測のための MEMS デバイス、及び集積化計測システム ( $\mu$ -TAS) の試作・研究開発
4. 着任時期：平成 24 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期
5. 任期：平成 25 年 3 月 31 日まで  
(最長平成 27 年 3 月 31 日まで。業績評価により毎年度に更新を決定する。)
6. 待遇：広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による。(フルタイム契約職員)
7. 応募資格：博士号取得者(見込み可)及びそれに準じる者
8. 提出書類：①履歴書(写真添付)  
②業績リスト(発表論文、学会発表、特許等)  
③主要論文別刷り(3編以内)  
④これまでの研究概要(1000字程度)  
⑤照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先(メールアドレス、電話番号)  
⑥本人の連絡先(メールアドレス、電話番号)
9. 応募締切：平成 24 年 2 月 29 日(水) 必着
10. 書類送付先及び問合せ先：  
〒739-8527 広島県東広島市鏡山1-4-2  
広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所  
教授 三宅 亮  
TEL:082-424-4372 E-mail:rmiyake@hiroshima-u.ac.jp  
「応募書類在中」と朱書き、簡易書留で送付のこと。
11. 選考方法：①書類選考及び面接選考  
(面接にかかる旅費等については、応募者の負担とします。)  
②広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、教育業績、社会貢献等)及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。
12. その他：応募書類により取得する個人情報については、採用者の選考及び採用後の人事、給与及び福利関係に必要な手続若しくは統計調査を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて廃棄いたします。