

博士研究員（金沢大学・福間研究室）の募集について

1. 募集人員 博士研究員 1名
2. 採用日 平成31年1月1日以降のできるだけ早い期日
3. 任期 平成33年3月31日まで（事業が継続となった場合は更新の可能性有）
4. 研究分野
 - 1 大分類 総合理工
小分類 応用物理学
 - 2 大分類 総合理工
小分類 ナノ・マイクロ科学
5. 職務内容 金沢大学ナノ生命科学研究所・福間グループでは、JST 未来社会創造事業への採択を受けて、3次元揺動構造計測・解析システムの開発を目指します。液体や分子鎖の3次元分布を直接可視化する技術を、原子間力顕微鏡技術をベースとして開発します。本事業では、特に、10 nm 以上の厚みを持つ比較的厚い3次元界面構造のサブナノスケール観察を目指します。プロジェクトの中で、特に AFM 装置の開発や、それをを用いた3次元固液界面構造計測に関する研究に取り組んでいただきます。
6. 応募資格
 - ①着任時点で理工系の博士の学位を有すること
 - ②英語によるプレゼンテーションや会話が問題なくできること
 - ③原子間力顕微鏡技術の開発や応用研究に積極的に取り組むことができること
7. 配属先 金沢大学ナノ生命科学研究所（角間キャンパス・自然科学2号館）
8. 給与・待遇 給与：500～600万円（経歴、年齢等による）
休暇、諸手当等の待遇は金沢大学非常勤職員就業規則及び金沢大学非常勤職員給与規程による。

URL : <https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

9. 応募方法
 1. 履歴書（申請時より3か月以内に撮影された上半身の写真挿入）
 2. 研究業績リスト（発表論文、学会発表、獲得予算、報道記事、特許、受賞、その他アピールできる点）
 3. 主要論文の別刷りまたは写し（3編以内）
 4. 現在までの研究の内容（A4判2ページ以内）
 5. 今後の研究に対する豊富（A4判2ページ以内）上記の書類をワードまたはPDFファイル形式にて、以下のメールアドレスまで送

信してください。

fukuma@staff.kanazawa-u.ac.jp

締め切り：平成31年2月10日（火）

※応募者があり次第随時選考し、適任者の採用が決まり次第募集は締め切ります。

10. 選考方法 応募があり次第、随時書類選考および面接選考を実施し、適任者が見つかれば、募集を締め切ります。結果はメールにて通知します。

11. 問い合わせ先（E-mail）

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学ナノ生命科学研究所 所長／教授 福間剛士

電話 076-234-4847

fukuma@staff.kanazawa-u.ac.jp