

## 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 准教授 公募

1. 公募人員 物性解析・デバイス領域 准教授 1名

2. 専門分野及び関連する主な職務

研究：透過電子顕微鏡を基盤とした原子イメージング技術を開拓・駆使して、新奇物質やその界面の構造・組成・物性解析を行い、その解析に基づいてスマートナノマテリアルの探索と創製をめざす教育・研究分野

教育：物性解析・デバイス領域の講義の担当

博士前期・後期課程学生の主テーマ指導担当学生の研究指導、学修指導、就職指導等、他研究室学生に対する副テーマ指導

その他：大学業務・管理運営への貢献、社会貢献

3. 応募資格 採用時に博士の学位を有し、本学の理念と目標に従って、熱意をもって本学における教育や競争力のある先端研究を推進できる方。本学では、教員の選考に際して機会均等、多様性が重要と考え、女性や外国人の採用を積極的に進めています。

4. 待遇 本学の規則による。サバティカル制度あり。

5. 着任時期 平成 26 年 2 月以降なるべく早い時期

6. 任期 なし

7. 応募書類（電子ファイルではなく印刷したものを提出）

本学 HP (<http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.html>) 教職員公募情報の該当公募情報(ダウンロード)にある作成上の注意事項に従って下さい。

- (1) 履歴書(写真添付)および学位証明書の写し
- (2) 主な教育研究業績書
- (3) 研究活動、及び教育活動に係る今後の計画・抱負等
- (4) 研究業績リスト
- (5) 応募者本人の連絡先(郵便宛先と電子メールアドレス)
- (6) 推薦書 2 通、または意見を伺える方 2 名の氏名・所属と連絡先(e-mail)

8. 応募締切 平成 25 年 10 月 31 日 必着

9. 書類送付先 〒923-1292

石川県能美市旭台 1-1 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科  
研究科長 富取 正彦 宛

「教員応募書類在中(物性解析・デバイス領域(TEM)・准教授)」と朱書して、簡易書留にて郵送のこと。Eメールにより提出された書類は受け付けません。

10. 問合せ先 マテリアルサイエンス研究科担当(共通事務管理課共通事務第三係)

Tel: 0761-51- 1148 (研究科長秘書)

Fax: 0761-51-1149

e-mail: ms-secr@jaist.ac.jp