

名古屋大学大学院工学研究科
研究員または特任助教(任期付正職員)の募集

【募集の背景】 NEDO プロジェクト「先端複合技術シリコン太陽電池プロセス共通基盤に関する研究開発(新規ヘテロ接合用材料に関する研究)」(研究代表者:宇佐美徳隆)では、研究員または特任助教を下記要領にて募集します。

【所属】 名古屋大学大学院工学研究科物質プロセス工学専攻

【募集人員】 1名(研究員または特任助教)

【職務内容】

研究員または特任助教として名古屋大学に所属し、結晶シリコン太陽電池の高効率化プロセスの開発に関する研究を推進します。

【応募条件】 博士の学位を有し、熱意を持って上記の研究を進められる方。薄膜成長や伝導特性評価などの経験を有する方が望ましいですが、必須ではありません。

【着任時期】 平成30年4月1日以降 なるべく早い時期(雇用は年度単位)

【給与】 年俸制(本人の経験等を勘案して、名古屋大学年俸制適用職員給与規定に基づき決定します。)

【提出書類】

- (1) 履歴書
- (2) これまでの研究内容(A4版1枚程度)
- (3) 研究業績リスト
- (4) 照会可能な方2名の氏名、連絡先

【応募締切】 平成30年2月28日(選考は随時行い適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。)

【書類提出先】

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科
物質プロセス工学専攻 宇佐美 徳隆 宛

【問い合わせ先】

E-mail usami.noritaka@material.nagoya-u.ac.jp

【その他】

封筒表面に「博士研究員応募書類」と朱書きし、簡易書留にて郵送して下さい。(なお、応募書類の返却は致しませんので、ご了承下さい)

書類選考の上、候補者に面接選考を行います。

面接のための交通費は、自己負担とします。

提出いただいた書類は、本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。

本学は積極的に男女共同参画を推進しています。

適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。

名古屋大学における年俸制の詳細は以下の URL で確認できます。

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001209.htm>