

NEDO 研究プロジェクト研究員の公募

1. 募集人員： 研究員 1名
2. 業務内容： 次世代型蓄電池材料の研究開発。レーザー堆積法による物質合成，構造と電気化学特性評価。
*詳細は，問い合わせ先担当者までお問い合わせください。
3. 勤務地： 東京工業大学 すすかけ台キャンパス
4. 応募資格：
 - 1) 博士の学位を有する，または採用日までに取得する見込みであること
 - 2) 無機材料科学，電気化学に関する知識と経験を有すること。
 - 3) 無機固体材料の薄膜合成経験があることが望ましい。
5. 着任時期： 平成 30 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 選考方法： 書類選考および面接
7. 任期： 平成 31 年 3 月 31 日まで。
8. 待遇： 給与および労働条件は東京工業大学職員給与規定および就業規則に基づき，採用候補者の経験・研究実績を踏まえて決定。
9. 提出書類：
 - 1) 履歴書（写真貼付）
 - 2) 研究業績リスト
 - 3) 主要論文の別刷（3 編以内，コピー可）
 - 4) 研究への抱負（A 4 で1ページ程度）
 - 5) 意見を伺うことのできる方1名以上の氏名・所属・連絡先
10. 応募締切： 随時。 応募次第，随時選考を行い，採用決定次第締め切ります。
11. 書類提出： 封筒に「物質理工学院菅野・平山研究室応募書類在中」と朱書し下記提出先宛に簡易書留で郵送，または持参。
なお，応募書類は返却しません。また，応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い，本人事選考にのみ使用し，他の目的には一切使用しません。
本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものであり，多彩な人材を確保し，研究力・組織力を高めるため，女性の参画する均等な機会を確保します。
12. 書類提出・問い合わせ先：
〒226-8502 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 G1-1
東京工業大学 物質理工学院 菅野了次
TEL: 045-924-5401
E-mail: kanno@echem.titech.ac.jp