

公募案内（研究員）

2020年10月5日

| | |
|-------|---|
| 所属 | 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 |
| 職名 | 研究員 |
| 人数 | 1名 |
| 専門分野 | 固体酸化物形燃料電池、燃料電池 |
| 職務内容 | <p>新技術を用いた固体酸化物形電気分解セルの研究実験および解析、成果報告書等の書類作成</p> <p>※詳細は、下記担当までお問い合わせください。 氏名：加藤之貴，Eメール：kato.y.ae@m.titech.ac.jp TEL/FAX：03-5734-2967</p> |
| 応募資格 | 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 |
| 勤務予定地 | 大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山） |
| 勤務時間等 | 裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分） |
| 任期 | <p>2021年3月15日まで</p> <p>※更新の可能性有り。（最長で2023年3月15日まで）</p> <p>ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による</p> |
| 試用期間 | 14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による） |
| 給与 | 年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。） |
| 社会保険等 | 厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険 |
| 雇用主 | 国立大学法人東京工業大学長 |
| 着任予定 | 2021年1月1日以降、できるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 2020年11月25日（水曜日）必着 |
| 選考方法 | <p>書類審査ならびに面接</p> <p>面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p> |
| 応募書類 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許など 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 研究に関する実績ならびに着任後の抱負（書式任意，A4用紙2ページ程度） 5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先 |

| | |
|--------|--|
| 書類提出方法 | <p>提出書類は印刷版（１部）に加えて、電子データ（PDF）をCD-ROM ディスクあるいはUSB メモリに入れて、封筒に「科学技術創成研究院 研究員応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>また、同じ Pdf ファイルを E-mail: kato.y.ae@m.titech.ac.jp にパスワードを付してお送りください。</p> |
| 書類送付先 | <p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-N1-22 東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 加藤之貴 TEL: 03-5734-2967</p> |
| 問合せ先 | <p>所属：科学技術創成研究院 先導原子力研究所 氏名：教授 加藤之貴 連絡先 03-5734-2967 E-mail: kato.y.ae@m.titech.ac.jp</p> |
| その他 | <p>(1) 応募書類等の返却はしません。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。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 参考として加藤研究室の研究内容につきましては、以下のホームページを御覧下さい。 http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/ 研究、職務内容に関する詳細は加藤までお気軽にお問い合わせください。</p> <p>(4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(5) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> |