

豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系
研究員（博士研究員または研究員）公募

募集人員 研究員 1名

所 属 大学院工学研究科（電気・電子情報工学系）

専門分野 無機材料・物性，材料工学，エネルギー関連化学，デバイス関連化学など

業務内容

JST「経済安全保障重要技術育成プログラム／孤立・極限環境に適応可能な次世代蓄電池技術／個別の要素技術に関するフィージビリティスタディ」に関して，豊橋技術科学大学における委託研究テーマを推進します。具体的には，「液相反応を利用した酸化物型全固体電池部材の低温緻密化技術の開発」に関して，以下の内容に従事していただきます。

- (ア) リチウムイオン伝導性酸化物型固体電解質の低温緻密成形，構造解析および特性評価
- (イ) 電極活物質／酸化物型固体電解質の低温緻密成形，構造解析および特性評価

応募資格

- (1) 【博士研究員】 着任時に博士の学位（Ph.D 含む）を有すること
【研究員】 大学学部卒業以上の学歴を有していること。
- (2) 二次電池，全固体電池の材料開発・プロセス技術の開発に関心を持つこと。
- (3) 上記の研究分野に関連した研究実績を有すること。

採用予定時期 2026年9月1日以降のできるだけ早い時期

待 遇

- (1) 給与：月給 343,000円～500,500円
※本学契約職員就業規則に基づき，職歴および経験により決定
※採用前に給与額をお知らせします
- (2) 諸手当：通勤手当等（要件を確認のうえ支給）
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜・日曜・祝日・年末年始・夏季休暇
- (5) 保険：健康保険，厚生年金保険，雇用保険，労災保険加入

勤務形態

フルタイム

任期：2028年3月31日まで（評価による年度毎更新，任期延長の可能性あり）

提出書類

- (1) 履歴書 (A4 版様式自由, 写真貼付, 連絡先電話番号・メールアドレスを記入)
- (2) 研究業績目録 (原著論文, 学会発表, その他参考となる事項)
著書, 学術論文 {査読付き}, 参考論文に分け, DOI があるものは付記し, それぞれ現在から順に過去に遡り列記してください。
- (3) これまでの研究の概要, 習得技術, 及び志望動機上記「仕事内容」に対する抱負
(A4 版 1 枚から 2 枚程度)
- (4) 応募者について照会できる方 2 名の氏名, 連絡先, 電話番号, 電子メールアドレス

選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 面接: 書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施。面接はオンラインでの実施も可。
※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 2026年6月19日(金)(必着)

ただし, 適切な候補者が見つかれば次第応募を締め切ります。

書類送付先

以下の E-mail のアドレスに「博士研究員応募」を標題として電子的に応募ください。応募書類は返却いたしません。また, 応募にかかる個人情報は, 個人情報保護法及び本学規程に基づいて適切な取扱いをします。

E-mail: inada.ryoji.qr@tut.jp

問い合わせ先

同大学大学院工学研究科 電気・電子情報工学系 教授 稲田 亮史

Tel: 0532-44-6723

E-mail: inada.ryoji.qr@tut.jp

その他

- (1) 応募書類は返却しません。
- (2) 個人情報保護法に基づき, 応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接等, 来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は, 審査終了次第, 本人宛に通知します。