## 東京理科大学 創域理工学部先端化学科 ポストドクトラル研究員公募要領

【公募人員】 ポストドクトラル研究員(任期付)1名

**〔任期〕** 年度ごとに更新し、最長 2027 年 3 月 31 日まで

**〔所属〕** 東京理科大学創域理工学部先端化学科

**〔勤務地〕** (雇入れ直後)東京理科大学野田キャンパス(千葉県野田市)

(変更の範囲)なし

**〔専門分野〕** 材料化学・電気化学

〔担当予定科目〕 特になし

**(着任日)** 2024年4月1日以降できるだけ早い日

[応募資格] 博士号取得者または着任日までに取得見込みの者 (着任時に学位を取得していること)

原則として採用日現在において博士号取得後7年未満の者

NEDO「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム/実用化開発/炭素繊維のサーキュラーエコノミー技術開発」において、新規電解用電極および材料創製に関する研究開発を創域理工学部先端化学科近藤剛史教授とともに遂行することができる方。

日本語運用能力を有する方

〔提出書類〕 (1)本学指定様式履歴書

(2)教育研究業績一覧(様式自由、A4 縦版横書き)

- (3) 学位記の写しまたは学位取得証明書(応募時に「取得見込み」である場合は採用時に提出)
- (4) これまでの研究概要と志望動機(書式自由・A4\_2ページ以内)

[応募期限] 2024年5月31日(金)必着

※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

## 〔書類送付・問い合わせ先〕

提出先:以下の応募フォームからご提出ください。

応募フォーム:t-kondo (at) rs.tus.ac.jp

【注】(at) は@に換えてください。

問い合わせ先:〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641 番地

東京理科大学 創域理工学部先端化学科 近藤 剛史

E-mail: t-kondo (at) rs.tus.ac.jp

【注】(at) は@に換えてください。

**〔その他〕** ・応募書類に記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することはありません。

- ・応募書類は返却しません。
- ・東京理科大学では、女性人材を積極的に育成・活用し、活躍を支援する大学となることを目標 としています。
- ・女性の積極的な応募を期待します。

- ・採用後、法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
- ・東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。

https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/

なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙となっております。

 $\underline{https://www.tus.ac.jp/today/archive/20190601002.html}$