

## 名古屋大学工学研究科物質プロセス工学専攻 特任教員公募

【募集人員】 特任准教授または特任助教 1名

【所属】 大学院工学研究科物質プロセス専攻物質創成テクニクス工学研究グループ

### 【募集内容】

物質プロセス専攻物質創成テクニクス工学研究グループでは、高い水準の研究業績を持ち、産学連携の中で応用研究に取り組む人材を募集します。

#### 職務内容：

(雇入れ直後) 下記の(1)あるいは(2)の分野で、研究に従事していただきます。

#### 研究分野：

- (1) ナノ材料の合成およびそのスケールアップ
- (2) 触媒反応評価および反応装置開発

(変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する職務内容

#### 勤務地：

(雇入れ直後) 愛知県名古屋市千種区

(変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する就業場所

着任時期： 2024年10月1日以降のできるだけ早い時期

### 【勤務形態】

契約期間：期間の定めあり (採用日から2025年3月31日まで)

契約の更新可能性：有 (契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断)

通算契約期間：最長2026年3月31日まで

【応募資格】 博士の学位を有すること。

### 【待遇】

- ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。

[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110010928.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)

- ・給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸制とする。

[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110000191.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm)

- ・専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。

【応募期間】2024年7月15日～2024年9月30日

ただし適任者が見つかった場合、早めに募集を打ち切らせていただく場合があります。

【応募・選考結果通知連絡先】

提出書類：

- ① 履歴書（写真付）
- ② 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、特許、受賞、その他に分けてください。）
- ③ 外部資金獲得状況（代表と分担を分けること）
- ④ 主要原著論文別刷またはコピー（5編以内）
- ⑤ これまでの研究概要（A4版で1頁以内）
- ⑥ その他特記事項（省略可）

応募締切：2024年9月30日（月）17:00 必着

ただし適任者が見つかった場合、早めに募集を打ち切らせていただく場合があります。

応募方法：

提出書類を1つのPDFファイルにまとめ、以下のメールアドレスに添付で送信してください。

その際、件名を「物質プロセス工学専攻 特任教員公募（応募者の氏名）」としてください。なお、受け取りの確認メール（受領後3日以内に発送）を必ずご確認ください。

問い合わせ先：名古屋大学大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻

朝倉裕介 [asa.y@nagoya-u.jp](mailto:asa.y@nagoya-u.jp)

【その他】

- ・名古屋大学は業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。
- ・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。
- ・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。
- ・面接に要する交通費は支給しません。
- ・2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、

「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。