

## 名古屋大学大学院工学研究科 物質プロセス工学専攻教員の公募

### 記

募集人員： 准教授 1 名

所属： 物質プロセス工学専攻 物質創成工学講座

募集内容： 物質創成工学講座内 2023 年 4 月設置予定である（仮）無機合成化学・無機材料化学研究室のもと、研究室主宰者である山内悠輔教授と共に、日本語と英語両方で、下記の分野で、学生教育ならびに研究に熱意をもって取り組んでいただける方を募集します。国際的に高い水準の研究業績を持ち、基礎研究に留まらず、応用を視野に入れた展開を実施できる方を求めます。

（研究分野）—①又は②（あるいは、①②両方）

- ① 新規ナノ無機物質・無機材料の創製、及びそれらの応用研究
- ② 新規ナノハイブリッド材料に関する研究

また、物質プロセス工学専攻の大学院生の教育と研究指導を担当するとともに、学部教育にも協力していただきます。

応募資格： 博士の学位を有すること。

着任時期： 2023 年 7 月 1 日以降のできるだけ早い時期

勤務形態： 常勤（任期なし）

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)

給与は本学において定める年俸制とする

[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110001585.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm)

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 2 頁以内）
- ⑥ 教育に対する抱負（A4 版で 2 頁以内）
- ⑦ 着任後の研究計画（A4 版で 2 頁以内）
- ⑧ その他特記事項（省略可）

応募締切： 2023 年 2 月 24 日（金）17:00 必着

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「物質創成工学講座教員公募（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。

[jinji@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:jinji@material.nagoya-u.ac.jp)

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 専攻長 宇治原 徹

[ujihara@nagoya-u.jp](mailto:ujihara@nagoya-u.jp)

その他 :

- ・ 応募書類は選考の目的にのみ使用し、それ以外には使用いたしません。
- ・ 書類選考の上、必要に応じて面接審査を対面より英語で実施いたします。交通費などは応募者の自己負担となります。
- ・ 本公募では、研究業績、社会貢献等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。
- ・ 名古屋大学では、男女共同参画推進に取り組んでいます。  
<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>
- ・ 適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。
- ・ 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、「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。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。