

## 中央大学理工学部応用化学科（ナノ物理化学分野）任期制助教公募

募集人員：任期制助教 1名

専門分野：ナノ物理化学（ナノ材料の合成および熱応答材料、触媒などへの応用に関する研究。田中秀樹教授と協力して研究・教育を行う）

（HP: <https://tanaka-lab.r.chuo-u.ac.jp/index.html>）

担当科目：学生実験、演習、卒業研究の指導のほか、学部内規に定められた業務

応募資格：2025年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に積極的に取り組める方

着任時期：2025年4月1日

任期：最長5年（更新審査有り）

勤務形態：常勤

勤務地：〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学後楽園キャンパス

待遇：①給与は本学規定による。 ②社会保険に加入します。

応募方法および応募書類：下記サイトからオンライン応募。応募にはグーグルサービスへのログインが必要です。困難な場合には末尾の問合せ先にご相談ください。

<https://forms.gle/Yf2gDmtzzNa2RuNf7>

- 1) 履歴書.pdf（顔写真を貼付すること）
- 2) 研究業績リスト.pdf（学術論文など）
- 3) 研究概要と今後の研究計画.pdf（A4判3枚程度）
- 4) 研究費獲得実績.pdf
- 5) 主要論文別刷り（3編以内）
- 6) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名・連絡先（フォームに記入）

選考方法：書類審査を経て面接選考。面接選考では15分程度のプレゼンテーションをお願いすることがあります。面接選考は10月上旬を予定しております。選考にかかる交通費等は応募者の自己負担となります。

結果通知方法：メールで通知します。

応募締切：2024年9月27日（金）書類必着

備考：

- 1) 中央大学理工学部応用化学科による他の助教公募への併願は認めます。
- 2) 後楽園キャンパス内では、特定屋外喫煙場所以外での喫煙は全面的に禁止です。
- 3) 応募において提供していただいた個人情報 は本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には一切使用いたしません。使用後は守秘書類として廃棄します。

問合先：

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学理工学部応用化学科

学科主任 上野 祐子

電話/FAX：03-3817-1908 E-mail: [yuko.ueno.15p@g.chuo-u.ac.jp](mailto:yuko.ueno.15p@g.chuo-u.ac.jp)