

化学研究所 附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域
技術補佐員・研究員【時間雇用職員】公募

2025.4.2

職種	技術補佐員(時間雇用職員)または研究員(時間雇用職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学 化学研究所附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域 (所在地：京都府宇治市五ヶ庄京都大学宇治キャンパス) (変更の範囲) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合自宅等。
職務内容	文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業(実験装置の共用利用事業)における電子顕微鏡装置群(TEM, STEM, SEM, FIB)を用いた技術支援業務。 技術補佐員：試料作製、FIB、TEM、STEM の操作 研究員：依頼者との打ち合わせ、試料作製、FIB、TEM、STEM の操作と解析
資格等	学歴：技術補佐員；理系の大学卒業程度以上が望ましい。 研究員； 博士号取得者 スキル：電子顕微鏡関連装置の経験者歓迎、物理・化学の好きな方歓迎。電子顕微鏡は未経験でもやる気と能力のある方の応募を歓迎いたします)
雇用期間	2025年5月以降採用決定後～2026年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合有り。但し、国立大学法人京都大学時間雇用教職員就業規則により、技術補佐員は最長で通算5年まで、研究員は文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業終了(2030年度終了予定)まで。 契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務実績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。
試用期間	無し
勤務時間	週4-5日(土日、祝日、年末年始、創立記念日を除く) 1日6時間(10時00分～17時00分、休憩1時間を基本とする) ※勤務曜日・時間は応相談 ※必要に応じて超過勤務を命じる場合があります。
給与	技術補佐員：時間給1060円～1600円(能力・経験に応じて決定) 研究員：時間給1300円～3900円
手当	本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給 (賞与、退職手当、その他の手当では支給しません)
社会保険	労災保険、雇用保険、健康保険、厚生年金保険に加入
応募方法	履歴書(写真添付、E-mailアドレス、電話番号は必ず明記) 封筒の表に、「履歴書在中」と朱書きし、履歴書を下記提出先に郵送 あるいは、下記問い合わせ先にE-mailで送付すること。 書類選考の上、必要に応じて面接をいたします。
応募締切	適任者が決定次第、募集を締め切ります。
提出先	〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所附属先端ビームナノ科学センター複合ナノ解析化学研究領域 074-38-3057(治田充貴：准教授)

	電子メール haruta*eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)
その他	提出書類は、採用審査のみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡、および貸与することは一切ありません。応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。全てのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では指定喫煙場所を除き喫煙を禁止するなど受動喫煙の防止を図っています。