

JST-CREST（革新的反応：ヒドリド含有酸化物を活用した電気化学 CO₂還元）に基づく
研究員公募

1. 公募職種・人員
研究員 1 名

2. 研究（職務）内容
物質構造科学研究所放射光科学第二研究系に所属し、上記研究課題に関わる XAFS を用いた電気・光触媒反応に関する研究を行う

3. 応募資格
応募時点で博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号の学位取得見込みの者。

4. 着任時期
2024 年 4 月 1 日（着任日は応相談）

5. 任期
単年度契約で、最長 2026 年 3 月 31 日まで更新可能。

6. 待遇等
原則として専門業務型裁量労働制を適用する。（みなし勤務時間：1 日 7 時間 45 分）
給与 年収：400 万円～500 万円
※給与及び手当は本機構の規則によるが、経験、能力、実績に応じて決定
要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能
KEK 職員宿舎（単身、世帯）貸与可（空室状況による）
文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入

7. 公募締切
2024 年 2 月 16 日（金）
応募状況によっては締切前に打ち切ることがあります。

8. 選考方法
書類選考、ならびに面接

9. 提出書類
(1) 履歴書
（学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，着任可能時期）
(2) 発表論文リスト
（学術論文，総説・解説，著書，特許）
(3) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先

10. 提出方法
Web システムを利用して提出してください。

※個人ごとにアップロード用のパスワード等を発行しますので、応募される方は下記
問い合わせ先に電子メールでご連絡ください。（Subject は“研究員 24-3” とし、

本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。)
※応募に係るファイルは、PDF をお願いします。
※Web システムでのアップロードが困難な場合は、下記問い合わせ先までお問い合わせください。
※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

1 1. 問い合わせ先

物質構造科学研究所、野澤俊介
TEL : 029-864-5200 + (4903)
e-mail : noz@post.kek.jp

1 2. 個人情報の取扱い

応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。

本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。

<https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/>

1 3. その他

(1) 本機構は男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 <http://www2.kek.jp/geo/>

(2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。