

# 求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で  
本会総務部までご照会下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

V10947

**名古屋大学大学院理学研究科理学専攻(物質・生命化学領域)教授公募**  
募集人員: 教授1名。専門分野: 物理化学およびその周辺分野。応募資格: 博士学位を有している者。大学院および学部における研究指導・教育に十分な能力と意欲があり、これらに責任感と協調性をもって当たれる者。着任時期、任期: 2025年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類: 詳細は、下記HPを参照のこと。応募締切: 2024年5月7日(火) [必着]。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 名古屋大学大学院理学研究科理学専攻化学講座主任教授 荏司長三 E-mail: jinji-chem@chem.nagoya-u.ac.jp 公募の詳細は、HP([https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload\\_images/20240109\\_sci.pdf](https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20240109_sci.pdf))をご参照下さい。

V10948

**関西学院大学理学部化学科教員公募**  
募集人員: 准教授または専任講師1名。所属: 理学部化学科。専門分野: 広い意味での物理化学、分析化学。担当授業: 物理化学・分析化学分野・一般化学の講義・学生実験、大学院科目。応募資格: 博士の学位を有し、学部・大学院の教育研究を担当できる方。キリスト教主義教育について理解があること。着任時期、任期: 2025年4月1日、任期なし。提出書類: 履歴書、研究業績リスト、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切: 2024年7月13

日(土)必着。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 669-1330 三田市学園上ヶ原1 関西学院大学理学部化学科 重藤真介 電話(079)565-7460 E-mail: shigeto@kwansei.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/Seek.JorDetail?id=D124011562>

V10949

**産業技術総合研究所(産総研)研究員募集**  
募集人員: パーマネント型、年俸制、プロジェクト型、およそ20名。所属: エレクトロニクス・製造領域。専門分野: 下記HPの公募案内でご確認下さい。応募資格: 博士学位取得者(採用予定日において学位取得見込者を含む)、または博士号取得と同等の能力(企業での豊富な実務経験を含む)を有する者。着任時期: 2025年4月1日。提出書類: Webによる登録が必要です。詳細については産総研HPの公募案内をご覧ください。応募締切: 5月8日(水)23:59。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 305-8560 つくば市梅園1-1-1 本部・情報棟 国立研究開発法人産業技術総合研究所エレクトロニクス・製造領域 電話(029)861-7709 E-mail: rp-eleman-ml@aist.go.jp [https://www.aist.go.jp/aist\\_j/humanres/02kenkyu/index.html](https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/index.html)

V10950

**物質・材料研究機構定年制研究職(正職員)公募**  
募集人員: 物質・材料一般(分野不

問、女性枠あり) 数名、分野指定公募(9分野) 各1名。専門分野: (1) 物質・材料一般(材料工学、固体物理、材料化学、材料データ科学など、物質・材料に関する研究であれば分野を問わない。以下を専門とする応募者を歓迎: 水素関連材料、蓄電池材料、量子マテリアル、半導体材料、人工知能材料、金属・無機材料、有機材料、バイオ材料、データ駆動型材料開発、先端材料解析技術)、(2) 物質・材料一般(女性枠)、(3) 電気化学デバイス材料・解析、(4) 磁気冷凍システム、(5) 循環型材料の開発、(6) 金属3D積層造形、(7) 次世代半導体デバイス、(8) ニューロモルフィック素子、(9) 先端光電子分光、(10) 放射光イメージング計測、(11) 計算・データ駆動型材料設計。応募締切: 2024年5月15日(水)。問合せ先: 305-0047 つくば市千現1-2-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構人材部門 人材開発室 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 応募方法など詳細は当機構のHP (<https://www.nims.go.jp/employment/index.html>)を参照。※本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特別)の規定によるものです。

V10951

**京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(教授)**  
募集人員: 教授1名。所属: 無機化学講座。専門分野: 無機固体化合物の新物質創出および物性探索に関する化学的研究。無機化学や物性化学に関する学部・大学院の講義もご担当いただけます。応募資格: 博士学位取得の方。着任時期、任期: 決定後できるだけ早い時期、任期なし。提出書類: (1) 履歴書(上部余白欄に「無機化学講座教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2) 研究業績リスト、(3) 主な論文の別刷10編以内(コピー可)、(4) 「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5) 本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切:

令和6年5月7日(火)必着。応募方法: Web 応募または郵送等。書類送付先・問合せ先: 606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻長 深井周也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp [http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\\_event.html](http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html) ※本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします(<https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/>)。出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績の審査において考慮します(応募書類に明記)。

V10952

**東京工業大学マネジメント教授公募(物質・情報に関わる分野)**  
募集人員: マネジメント教授1名。専門分野: 幅広い意味での物質・情報に関わる分野。応募資格: 着任時、博士の学位を有し、物質に関する計算またはインフォマティクスに関する深い知識と経験を持っている方。大学院教育、博士教育に情熱のある方。着任時期、任期: 2024年9月1日以降、できるだけ早い時期、任期なし。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2024年4月15日(月)必着。応募方法: Web。書類送付先: 下記のHPより応募書類を確認し、Web応募して下さい。問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学物質・情報卓越教育院 教育院長・教授 山口猛史 E-mail: yamag@res.titech.ac.jp 詳細はHP(<https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#8603>)をご参照下さい。