

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 をご参照下さい。

V10756

東京理科大学理学部第一部化学科 助教公募

募集人員：助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部化学科。専門分野：有機化学（有機合成化学，分子触媒化学，有機反応化学）。担当授業：学生実験，有機化学演習，研究指導など。勤務地：神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。神楽坂キャンパスは全面禁煙。応募資格：博士の学位を有するか，着任までに取得見込であること。有機化学の研究・教育を教員と学生と協力して遂行できること。着任時期，任期：2023年4月1日，任期5年。選考方法：書類審査，面接。提出書類：履歴書，研究業績，研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2022年9月30日（金）〔必着〕。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部化学科 主任 河合英敏 E-mail: kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。

V10769

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募

募集人員：ICYS リサーチフェロー若干名。専門分野：独自の発想に基づき，NIMSの優れた研究環境のもと独立して様々な材料（量子材料，電池材料，磁性材料，構造材料，データ科学，有機材料，生体材料等）の研究に取り組む若手研究者を募集。国内最高ランクの給与と年間200万円の研究費を支給。NIMS 定年制研究員への応募時の優遇措置あり（おおむね5割が採用）。応募資格：博士学位取得後10年以内，または着任までに取得見込みの方。着任時期，任期：2023年4月1日～9月1日，当初契約2年，その後評価により1年ごと更新，最長雇用期間は応募者の職歴による。産休・育休あり。提出書類：HP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) を参照。応募締切：2022年9月29日（木）必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：ICYS 採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10770

東京都立大学理学部化学科教員公募

募集人員：教授1名。所属：東京都立大学理学部化学科。専門分野：物理化学（理論・計算化学，およびその関連分野）。担当授業：物理化学系講義，教養科目講義，化学専門実験等。応募資格：応募時点で博士の学位を有し，国際的な視野で研究・教育を推進できる方。着任時期，任期：2023年4月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書，研究・教育業績一覧，代表的研究業績説明書等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2022年9月19日（月）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：東京都立大学法人総務部人事課人事制度係 E-mail: kyoinkobo-rigaku@jmi.tmu.ac.jp https://www.houjin-tmu.ac.jp/wp-content/uploads/2022/06/Re_0420_040916.pdf

V10776

熊本大学助教公募

募集人員：助教3名。所属：熊本大学大学院先端科学研究部 情報・エネルギー部門。専門分野：情報工学・電子工学・電気工学およびそれらの関連分野。担当授業：実験および実習。ご質問は野口祐二（同電気電子材料分野）E-mail: ynoguchi@cs.kumamoto-u.ac.jp)まで。応募資格：以下HPをご参照下さい。着任時期，任期：令和5年4月1日（応相談），任期5年（審査により再採用可）。選考方法：下記HPを参照。提出書類：下記HPを参照。応募締切：令和4年9月20日（火）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 光木文秋 電話(096)342-3572 E-mail: mitsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp 問合せ先：同上 常田明夫 電話(096)342-3853 E-mail: tsuneda@cs.kumamoto-u.ac.jp https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujuhou/saiyou/index_file/koubo974.pdf

V10781

中央大学理工学部応用化学科助教公募

募集人員：助教2名（各専門分野ご

とに1名）。所属：中央大学理工学部応用化学科。専門分野：(1)分子機能化学（張浩徹教授），(2)天然物有機化学（不破春彦教授）。担当授業：各分野に在任する教授と協力して研究・教育を行う。応募資格：令和5年3月31日の時点で博士の学位を有し，学生の実験・研究指導に意欲的な方。着任時期，任期：令和5年4月1日，任期最長5年（更新審査あり）。選考方法：書類選考を経て面接。提出書類：履歴書，研究業績リストなど，詳細はHP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：令和4年9月30日（金）書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：112-8551 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 大石克嘉 電話(03)3817-1903 FAX(03)3817-1895 E-mail: oh-ishi@kc.chuo-u.ac.jp

V10783

山口大学中高温微生物研究センター 大学院創成科学研究科応用化学分野 教員公募

募集人員：助教1名。所属：中高温微生物研究センター。専門分野：生物化学分野（例えば，生体分子化学，発酵工学，遺伝子工学等）。担当授業：共通教育および応用化学科の学生実験・演習。応募資格：博士の学位を有する，または，着任までに取得見込みの方。生物化学分野で研究経験があり，教育研究に意欲的に取り組み，関連教員と積極的に共同研究を行える方。生物化学分野のフロンティアの開拓に意欲のある方。着任時期，任期：2023年1月1日（予定），任期5年（審査により1回限り再任可）。選考方法：書類選考の上，研究発表と面接を実施します（詳細は下記HP参照）。提出書類：1) 履歴書，2) 研究業績，3) 代表論文3編のコピー，4) 現在までの研究概要，5) 今後の研究・教育の抱負，6) その他参考資料，7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：2022年10月3日（月）17時必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学大学院創成科学研究科化学系専攻主任 酒多喜久 電話(0836)85-9681 E-mail: yoshi-sa@yamaguchi-u.ac.jp 封筒の表に「山口大学大学院創成科学研究科（助教）応募書類在中」と朱書き，受領が確認できる方法で送付のこと。応募書類は返却しません。詳細はHP (http://www.yamaguchi-u.ac.jp/employment/_2638.html) をご参照下さい。

V10784

大阪大学産業科学研究所助教公募

募集人員：助教1名。所属：大阪大学産業科学研究所第三研究部門（生体・分子科学系）励起材料化学研究分野。専門分野：光触媒や超分子な

どの光機能材料の研究に積極的に取り組み，柔軟な思考で光化学研究に大きな発展をもたらす人材を求めます。応募資格：博士の学位を有すること，または雇用開始までに取得見込みであること。着任時期，任期：2023年1月1日以降，任期5年，雇用契約期間満了後，審査により更新の可能性あり（ただし，採用日から最長10年を期限とする）。提出書類：提出書類および提出方法はHP (<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/>) の励起材料化学研究分野の公募要項を参照すること。応募締切：2022年9月30日（金）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：567-0047 茨木市美穂ケ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 藤塚 守 電話(06)6879-8495 E-mail: fuji@sanken.osaka-u.ac.jp

V10785

兵庫県立大学工学研究科教員公募

募集人員：准教授1名。所属：大学院工学研究科化学工学専攻。専門分野：省エネルギー化学プロセス。担当授業：(学部)有機化学，化学工学概論II，化学工学実験，(大学院)有機化学プロセスなど。カーボンニュートラル実現に向けた植物バイオマス資源の高度な利活用や次世代エネルギー開発など，SDGs 推進に繋がる省エネルギー有機反応プロセス分野を教育・研究できる方を求めます。応募資格：博士の学位を有し，学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。着任時期，任期：令和5年4月1日，任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書，研究業績，研究概要など（詳細は下記HP参照，郵送，JREC-INのWeb，E-mailのいずれかで提出）。応募締切：令和4年9月30日（金）〔必着〕。応募方法：郵送等。書類送付先：671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス総務課貸付 大学院工学研究科長 藤澤浩訓 E-mail: koubo242@eng.u-hyogo.ac.jp <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html> 問合せ先：同上 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 化学工学専攻長 森下政夫 電話(079)267-4913 E-mail: 同上

V10786

福井大学学術研究院工学系部門教員公募

募集人員：准教授1名。所属：物理工学講座。専門分野：電気化学。担当授業：大学院工学研究科，工学部の科目と全学の共通教育科目。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。物理化学の観点から基礎電気化学に関する実験研究を行えること。詳細はHP (https://www.u-fukui.ac.jp/wp/wp-content/uploads/tbo20220914_kougakukei_butori_denki_J.pdf) 参照。着任時期，任期：令和5年4月1日，任期なし。提

出書類:上記HP参照。応募締切:令和4年9月14日(水)当日消印有効。応募方法:郵送等。書類送付先:910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学学術研究院工学系部門長 福井一俊 電話(0776)27-8670 封書に「物理工学講座教員応募書類在中」と朱書き簡易書留で送付。問合せ:同上 福井大学学術研究院工学系部門物理工学講座長 熊倉光孝 電話(0776)27-9778 E-mail: mtstk_kumakura@apphy.u-fukui.ac.jp

V10787 奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員:助教1名。所属:研究院自然科学系化学領域。専門分野:有機金属化学や錯体化学を基盤として多核金属イオンの精密制御による機能材料開発を目指した化学に関する研究を展開できる方。金属錯体合成の経験があれば、これまでの研究分野は問わない。担当授業:理学部化学学生物環境学科化学コース、大学院博士前期課程における、基礎化学、無機化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格:博士の学位を有する方、あるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期:令和5年4月1日、任期5年(延長なし)。提出書類:本公募の詳細はHP (<https://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit>) を参照。応募締切:令和4年10月18日(火)(必着)。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 衣川健一 電話(0742)20-3398 E-mail: kinugawa@cc.nara-wu.ac.jp

V10788 名城大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員:助教または准教授1名。専門分野:環境・エネルギー材料領域。担当授業:無機化学および環境・エネルギー化学関連の学部科目・大学院科目、卒業研究など。応募資格:着任時に博士の学位を有するかまたは取得見込みで、固体無機物質を中心として、環境・エネルギー材料に関連する研究経験を有する方。当該分野教員と協力し、学生指導に積極的に取り組む熱意のある方。着任時期、任期:2023年4月1日、任期なし。提出書類:HP (<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/chemistry01.html>) 参照。応募締切:2022年9月22日(木)必着。応募方法:郵送等。

書類送付先・問合せ:468-8502 名古屋市中天白区塩釜1-501 名城大学理工学部応用化学科 選考委員長 永田 央 E-mail: tnagata@meijo-u.ac.jp 電話(052)832-1151 (内5916)

V10789 東京工業大学理学学院化学系教員公募
募集人員:教授1名。専門分野:新しい分子変換法の開発を指向した有機反応化学。応募資格:博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期、任期:2023年4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:2022年9月30日(金)必着。応募方法:Web。書類送付先:JREC-IN Portal Web 電子申請のみ受け付けます。郵送での申請は受け付けません。問合せ:152-8550 目黒区大岡山2-12-1-H91 東京工業大学理学学院化学系 教授 後藤 敬 E-mail: goto@chem.titech.ac.jp 詳細はHP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) をご参照下さい。

V10790 龍谷大学専任教員公募

募集人員:助教(任期付)1名。所属:龍谷大学先端理工学部応用化学課程。専門分野:無機・セラミックス系分野。担当授業:化学合成実験、アドバンス物質科学合成実験、化学の英語など。応募資格:博士の学位を有するか着任までに学位取得の見込みがあること。本学の建学の精神を尊重するとともに教育活動をはじめとする業務に意欲的に取り組む意志を有すること。着任時期、任期:2023年4月1日、任期5年(再任はありません)。選考方法:書類選考および面接。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要等(下記HPを参照)。応募締切:2022年9月30日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:520-2194 大津市瀬田大江町横倉1-5 龍谷大学先端理工学部 応用化学課程 中沖隆彦 電話(077)543-7661 FAX(077)543-7483 E-mail: nakaoki@rins.ryukoku.ac.jp https://www.ryukoku.ac.jp/employment/data/20220713_rikou2/app.pdf

V10791 信州大学学術研究院理学系化学領域准教授公募

募集人員:准教授1名。所属:理学

系化学領域(主担当:理学部理学科化学コース)。専門分野:有機化学(理論的に興味を持たれる有機化合物や有機機能性化合物の設計、合成、評価に関する基礎研究)。応募資格:博士の学位を有する方で、有機化学分野に関する研究実績を有し、教育・研究を意欲的に推進できる方。着任時期、任期:令和5年4月1日、任期なし。提出書類:履歴書、研究業績リスト等(詳細は下記HPを参照)。応募締切:令和4年10月7日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学学術研究院理学系 学系長 吉田孝紀 問合せ:同上 信州大学理学部理学科化学コース 長 大木 寛 電話(0263)37-2903 E-mail: h-ohki@shinshu-u.ac.jp <https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/others/recruitment.html>

V10792 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:広い意味での無機化学・物性化学。無機化学・物性化学に関する学部・大学院の講義もご担当いただきます。応募資格:博士学位取得の方。着任時期、任期:決定後できる限り早い時期、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うる方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切:令和4年10月31日(月)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ: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 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp 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。京都大学大学院理学研究科は、研究活動

におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。

V10793 東北大学多元物質科学研究所ハイブリッド材料創製研究分野助教公募

募集人員:助教1名。所属:東北大学多元物質科学研究所ハイブリッド材料創製研究分野。専門分野:有機物性科学に関連する研究。応募資格:博士の学位を有する方(採用時までに取得見込者も含む)。着任時期、任期:2023年4月1日までのできるだけ早い時期、常勤(任期7年、再任可3年)。選考方法:書類審査後、必要に応じて面接審査。提出書類:(1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績リスト(原著論文、総説、著書、特許等に種別。その他参考資料(教育実績、学会活動、受賞歴、社会的貢献など)、(3)現在までの研究概要(A4で2枚)、(4)研究・教育計画および抱負(A4で1枚)、(5)研究助成金取得状況、(6)本人について意見を聞くことのできる方2名の氏名・連絡先。応募締切:2022年10月31日(月)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学多元物質科学研究所 芥川智行 電話(022)217-5653 FAX(022)217-5655 E-mail: akutagawa@tohoku.ac.jp

V10794 九州大学先端物質化学研究所助教公募

募集人員:助教1名。所属:物質基盤化学部門 ナノ界面物性分野。専門分野:金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどのナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用に関する研究。応募資格:博士学位取得または取得見込の方。材料化学、ナノマテリアル・ナノ界面物性に関わる基礎ならびに応用研究を積極的に遂行できる方。特にナノ材料化学、表面化学、高分子科学等の基礎的知識のある方、バイオ応用、学際研究の経験のある方が望ましい。着任時期、任期:採用決定後できるだけ早い時期、任期5年。提出書類:下記HP参照。応募締切:2022年10月31日(必着)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:九州大学先端物質化学研究所 ナノ界面物性分野 玉田 薫 E-mail: tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp <https://www.cm.kyushu-u.ac.jp/news/13868/>