

# 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。

## V10878 成蹊大学理工学部専任教員公募

募集人員：専任講師、准教授または教授1名。所属：理工学科（応用化学専攻）。専門分野：脂質あるいはタンパク質を中心とした広い意味での生物化学分野。担当授業：学部専門科目、学部共通科目、大学院専門科目、実験、演習。研究室を主宰し、研究、教育、学部運営業務等に従事。応募資格：下記HP参照。着任時期、任期：2024年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考および面接（模擬授業を含む）。提出書類：下記HP参照。応募締切：2023年9月29日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部 戸谷希一郎 電話(0422)37-3745 E-mail: ktotani@st.seikei.ac.jp <https://www.seikei.ac.jp/gakuen/target/recruit/university.html>

## V10882 大阪大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究科化学専攻有機化学講座。専門分野：合成と物性の研究を主体とする有機化学。理学を基盤として分子性物質の新領域を先導的に開拓でき、理学部・理学研究科の教育活動および運営に積極的に貢献できる方を求めます。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類審査を行ったのち、面接審査を行う。提出書類：履歴書、業績リストほか。詳細はHP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) の公募番号2023/0004を参照のこと。応募締切：令和5年10月2日（月）[消印有効]。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科 化学専攻長 石川直人 電話(06)6850-5408 E-mail: iskw@chem.sci.osaka-u.ac.jp

## V10883 大阪大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院

理学研究科化学専攻無機化学講座。専門分野：無機化学。理学を基盤とし、合成的手法を駆使して物性や機能に関する新たな領域を開拓でき、理学部・理学研究科の教育活動および運営に積極的に貢献できる方を求めます。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類審査を行ったのち、面接審査を行う。提出書類：履歴書、業績リストほか。詳細はHP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) の公募番号2023/0003を参照のこと。応募締切：令和5年10月2日（月）[消印有効]。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科 化学専攻長 石川直人 電話(06)6850-5408 E-mail: iskw@chem.sci.osaka-u.ac.jp

## V10890 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下、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）の研究に取り組み若手研究者を募集。国内最高ランクの給与（604万円〜）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有（概ね5割採用）。応募資格：博士号取得後10年以内、または着任までの取得見込者。着任時期、任期：2024年1月1日～9月1日、当初3年、その後評価により1年ごと更新、最長5年（NIMS内から着任の場合、NIMSでの職歴により異なる）。産休・育休有。提出書類：HP (<https://www.nims.go.jp/icys/>) 参照。応募締切：2023年9月28日（木）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合先：ICYS採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

## V10901 文教大学教育学部化学研究室の契約職員募集

募集人員：契約職員1名。専門分野：化学一般。担当授業：学部学生の化

学実験の授業準備および補助。ほか、化学研究室の庶務業務等。時給：1,080円、通勤手当：本学の規定に基づき支給、勤務日：月・水・木曜日（週3日）、勤務時間：9～17時（休憩60分間含）。なお、月・木は17時以降勤務の可能性有、労災保険加入、応募資格：化学系の大学、高専卒。着任時期、任期：2023年9月からを予定、任期1年。条件付きで更新の可能性有。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書（写真貼付）と職務経歴書。応募締切：適任者見つかり次第。応募方法：郵送等。書類送付先：343-8511 越谷市南荻島3337 文教大学 越谷校舎 総務課 青木麻衣子 電話(048)974-8811 E-mail: ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp 問合先：同上 船山智代 電話(048)974-8811 FAX(048)974-8934 E-mail: tomoyo@bunkyo.ac.jp

## V10902 一般財団法人ファイナセラミックスセンター研究員正職員募集

募集人員：研究員正職員1名。所属：材料技術研究所。専門分野：環境・エネルギー材料開発。応募資格：環境・エネルギーもしくは材料科学全般に関したテーマで、博士の学位をすでに有する方、あるいは近い将来取得見込みの方。着任時期、任期：開始時期相相談、任期なし。選考方法：書類による選考、面接。提出書類：詳細は下記HPをご参照下さい。応募締切：随時選考を実施。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：456-8587 名古屋市中区大野2-4-1 一般財団法人ファイナセラミックスセンター 人事G 電話(052)871-3500 FAX(052)871-3505 E-mail: jinji@jfcc.or.jp <https://www.jfcc.or.jp/recruit/>

## V10903 中央大学理工学部応用化学科教員(助教)公募

募集人員：任期制助教1名。所属：理工学部応用化学科。専門分野：生命分子化学（タンパク質化学、高分子化学、生物無機化学などに立脚したバイオマテリアルの合成と応用に関する研究。小松晃之教授と協力して研究・教育を行う）。担当授業：学生実験、演習、卒業研究の指導など。応募資格：2024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・教育に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：2024年4月1日、任期最長5年。提出書類：応募方法の詳細は本学HP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/news/2023/06/66729/>) を参照。応募締切：2023年9月29日（金）書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 主任 森 寛敏 電話(03)3817-1910 FAX(03)3817-1895 E-mail: qc-forest.19d@g.chuo-u.ac.jp

## V10904 東京都立大学大学院理学研究科化学専攻准教授公募

募集人員：准教授1名。専門分野：無機化学、無機固体化学、材料科学。担当授業：無機化学系講義（学部、大学院）、教養科目講義、化学専門実験等。応募資格：博士の学位を有し、無機化学研究室の教員と連携して研究・教育を推進できる方。着任時期、任期：2024年4月1日。選考方法：書類および面接選考。提出書類：履歴書、研究・教育業績、研究概要等（下記HP参照）。応募締切：2023年9月25日（月）[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先：東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 E-mail: kyoinkobo-rigaku@mj.tmu.ac.jp [https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\\_teacher/tmu/](https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) もしくは [https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=3&id=D123060684&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=3&id=D123060684&ln_jor=0) を参照。問合先：192-0397 八王子市南大沢1-1-1 理学研究科化学専攻 山添誠司 電話(042)677-2553 E-mail: yamazoe@tmu.ac.jp

## V10905 奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員：准教授1名。所属：研究院自然科学系化学領域。専門分野：物理化学（実験、理論を問わず全領域）。独立して研究室を運営し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程・後期課程における、基礎化学や物理化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：令和6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：公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>) を参照。応募締切：令和5年10月31日（火）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：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 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

## V10906 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：界面化学、コロイド化学に関する物理化学。吉村倫一教授と協力し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程における、基礎化学や物理化学系の講義・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6年4月1日以降のできる

だけ早い時期、任期5年(延長なし)。提出書類:公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>)を参照。応募締切:令和5年10月31日(火)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院自然科学系化学領域代表 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10907

#### 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:有機合成化学や有機金属化学に関する研究。浦康之教授と協力し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業:理学部化学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程における、基礎化学や有機化学系の講義・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6年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年(延長なし)。提出書類:公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>)を参照。応募締切:令和5年10月12日(木)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院自然科学系化学領域代表 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10908

#### 香川大学創造工学部教員公募

募集人員:准教授、講師または助教1名。専門分野:機能性有機材料(有機無機ハイブリッド材料、超分子化学、有機光電子機能材料、機能性錯体化学など)。担当授業:材料化学関連の授業科目(例えば有機化学、無機化学、実験/演習など)、全学共通科目。応募資格:博士の学位を有する、もしくは採用までに取得見込みの方。着任時期、任期:2024年4月1日以降のなるべく早い時期、助教のみ任期5年(再任可)。選考方法:書類選考後、模擬授業および面接。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照)。応募締切:2023年10月13日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:761-0396 高松市林町2217-20 香川大学創造工学部長 末永慶寛 問合せ先:同上 材料物質科学領域長石井知彦 電話(087)864-2414 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp <https://www.kagawa-u.ac.jp/files/2316/8861/0496/koubouzairy0706.pdf>

V10909

#### 大阪大学大学院基礎工学研究科教員公募

募集人員:教授1名。所属:基礎工

学研究科物質創成専攻。専門分野:有機化学。担当授業:大学院、学部における有機化学に関する講義科目、実習科目など。応募資格:博士の学位を取得していること。有機合成化学を基盤とした実験化学、特に新たな分子変換反応の開発に十分な研究経験を有し、新反応の開発に立脚した当該分野のフロンティアを開拓できる方。着任時期、任期:2024年4月1日以降のできるだけ早い日、任期なし。提出書類:HP ([https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2023/07/post\\_19.html](https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2023/07/post_19.html))を参照。応募締切:2023年10月10日(火)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ先:大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 新谷 亮 電話(06)6850-6230 E-mail:shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp

V10910

#### 兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:構造生物化学、生物無機化学。応募資格:着任時に博士の学位を有し、上記の研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期:令和6年4月1日(予定)、任期5年(1回を原則とし、再任後の任期は5年)。提出書類:(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷またはコピー(3編以内)、(4)これまでの主要な研究業績の概要(1,000字程度)、(5)今後の研究と教育に対する抱負(1,000字程度)、(6)科研費などの競争的研究費の取得状況、(7)推薦書1通。\*下記HP参照のこと。応募締切:令和5年9月15日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林寿夫 \*詳細は、HP (<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>)を参照のこと。問合せ先:當倉武彦 E-mail:ttosha@sci.u-hyogo.ac.jp

V10911

#### 兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:生物物理学、分子分光学。応募資格:着任時に博士の学位を有し、上記の専門分野の研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期:令和6年4月1日(予定)、任期5年(1回を原則とし、再任後の任期は5年)。提出書類:(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷またはコピー(3編以内)、(4)これまでの主要な研究業績の概要(1,000字程度)、(5)今後の研究と教育に対する抱負(1,000字程度)、(6)科研費などの競争的研究費の取得状況、(7)推薦書1通。\*下記HP参照のこと。応募締切:令和5年9月15日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵

庫県立大学大学院理学研究科長 小林寿夫 詳細は、HP (<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>)を参照のこと。問合せ先:久保 稔 E-mail:minoru@sci.u-hyogo.ac.jp

V10912

#### 兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:構造生物学。応募資格:着任時に博士の学位を有し、上記の専門分野の研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期:令和6年4月1日(予定)、任期5年(1回を原則とし、再任後の任期は5年)。提出書類:(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷またはコピー(3編以内)、(4)これまでの主要な研究業績の概要(1,000字程度)、(5)今後の研究と教育に対する抱負(1,000字程度)、(6)科研費などの競争的研究費の取得状況、(7)推薦書1通。\*下記HP参照のこと。応募締切:令和5年9月15日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林寿夫 詳細は、HP (<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>)を参照のこと。問合せ先:緒方英明 E-mail:ogata@sci.u-hyogo.ac.jp

V10913

#### 兵庫県立大学大学院理学研究科物質科学専攻 助教(任期有)公募

募集人員:助教1名。所属:大学院理学研究科物質科学専攻 機能性物質科学II分野。専門分野:有機化学。担当授業:学部学生実験、学部生・大学院生の研究指導。応募資格:博士の学位(着任時までに学位取得予定含む)。着任時期、任期:令和6年4月1日、任期5年(再任可)。提出書類:履歴書(指定書式有)、業績リスト、論文別刷(3編以内)、研究概要および抱負、研究費取得状況、推薦書(1通)。応募締切:令和5年9月15日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院理学研究科 選考委員会委員長 小林寿夫 経営部総務課 付 吾郷友宏 電話(0791)58-0162 E-mail:agou@sci.u-hyogo.ac.jp <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>

V10914

#### 兵庫県立大学大学院理学研究科物質科学専攻 助教公募

募集人員:助教1名。所属:大学院理学研究科物質科学専攻構造物性分野。専門分野:錯体化学。担当授業:学部学生実験、学部生・大学院生の研究指導。応募資格:博士の学位(着任時までに学位取得予定含む)。着任時期、任期:令和6年4月

1日、任期5年(再任可)。提出書類:履歴書(指定書式有)、業績リスト、論文別刷(3編以内)、研究概要および抱負、研究費取得状況、推薦書1通。応募締切:令和5年9月15日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院理学研究科 選考委員会委員長 小林寿夫 経営部総務課 付 <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>。問合せ先:同上 兵庫県立大学大学院理学研究科 阿部正明 電話(0791)58-0155 E-mail:mabe@sci.u-hyogo.ac.jp

V10915

#### 東京都立大学大学院理学研究科化学専攻教授公募

募集人員:教授1名。専門分野:有機化学。担当授業:有機化学系講義、教養科目講義、化学専門実験等。応募資格: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:2024年4月1日。選考方法:書類および面接選考。提出書類:履歴書、研究・教育業績、研究概要等(下記HP参照)。応募締切:2023年9月19日(火)。応募方法:E-mail。書類送付先:東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 E-mail:kyoinkobo-rigaku@mj.tmu.ac.jp [https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\\_teacher/tmu/](https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) もしくは <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123060125> を参照のこと。問合せ先:192-0397 八王子市南大沢1-1 理学研究科化学専攻 伊藤 隆 E-mail:ito-yutaka@tmu.ac.jp

V10916

#### 東北大学多元物質科学研究所教員公募

募集人員:教授1名。専門分野:物理化学、計算・理論化学、物性化学、計測科学、分子科学などを含む。担当授業:東北大学大学院理学研究科化学専攻の大学院物理化学教育に携わっていただくほか、本学理学部化学科における英語による学部教育(Advanced Molecular Chemistry Course)もご担当いただけます。常勤。応募資格:博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期、任期:2024年4月1日、任期なし(65歳定年)。選考方法:書類選考後、面接を行う。提出書類:HP ([http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news\\_recruit/20230713/](http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_recruit/20230713/))を参照して下さい。応募締切:2023年10月15日(日)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ先:東北大学多元物質科学研究所 第二人事・教授選考委員会(担当:水上進) E-mail:tagen\_dai2koubo@grp.tohoku.ac.jp

V10917  
**東京工業大学大学院化学系教員公募**  
募集人員：教授1名。専門分野：生体機能関連有機化学・ケミカルバイオロジー。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：2024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：2023年9月29日(金)必着。応募方法：Web。書類送付先：応募は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-E1-4 東京工業大学大学院化学系 教授 豊田真司 E-mail: stoyota@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。

V10918  
**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合成および新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きます。応募資格：博士の学位取得の方。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5年10月16日(月)必着。応募方法：Web 応募または郵送等。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 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)。

V10919  
**物質・材料研究機構(正職員・女性グループリーダー)公募**  
募集人員：若干名。専門分野：物質・材料に関するすべての研究分野。優遇措置・処遇：スタートアップ資金として3,000万円の研究費を配分、研究スペースを優先的に配分、定年制職員1名配属、デュアルキャリアパートナー支援(帯同支援)、育児・介護中支援制度等。応募締切：本公募がNIMS公式HPに掲載されている限り。問合せ：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 応募資格・応募方法等詳細はHP(<https://www.nims.go.jp/employment/data/tbpic000000823h.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例)の規定によるものです。

V10920  
**量子科学技術研究開発機構関西量子科学研究所研究員公募**  
募集人員：定年制研究員1名。所属：関西量子科学研究所超高速電子ダイナミクス研究プロジェクト。専門分野：超高速レーザー科学。応募資格：博士の学位を有し、主体的に研究を推進できる方。着任時期、任期：2023年12月1日以降可能な限り早い日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：業績リスト、業績概要等。応募締切：2023年10月31日(火)。応募方法：Web。書類送付先：(国研)量子科学技術研究開発機構量子技術基盤研究部門 関西量子科学研究所 管理部庶務課 E-mail: kizu\_jinji@qst.go.jp 詳細、応募はHP(<https://job.axol.jp/vb/c/qst/public/job/detail/gKGUaNr5pN4zLHJnS>)を参照のこと。問合せ：619-0215 木津川市梅美台8-1-7 関西量子科学研究所超高速電子ダイナミクス研究プロジェクトリーダー 板倉隆二 電話(0774)80-8687 E-mail: itakura.ryuji@qst.go.jp

V10921  
**兵庫県立大学大学院工学研究科教員公募**  
募集人員：教授1名。所属：化学工学専攻。専門分野：化学工学(反応・エネルギー工学領域)。担当授業：(学部)物理化学、化学熱力学、化学工学実験、(大学院)熱化学など。応募資格：博士の学位、学内諸業務の遂行が可能な日本語能力、英語講義が可能な英語力を有すること。着任時期、任期：令和6年4月1日、任期なし。選考方法：書類および面接(模擬授業を含む)。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、JREC-INのWeb、E-mailのいずれかで提出)。応募締切：令和5年9月20日(水)(必着)。応募方法：Web/E-mail。書類送付先・問合せ：化学工学専攻長 山本拓司 電話(079)267-4849 E-mail: koubo254@eng.u-hyogo.ac.jp <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

V10922  
**東京工業大学大学院化学系教員公募**  
募集人員：准教授1名。専門分野：標的化合物(天然物、機能性物質等)の合成を指向した有機合成化学。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：2024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：2023年9月29日(金)必着。応募方法：Web。書類送付先：応募は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。<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php> 問合せ：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-E1-11 東京工業大学大学院化学系 教授 大森建 E-mail: kohmori@chem.titech.ac.jp

V10923  
**兵庫県立大学大学院工学研究科教員公募**  
募集人員：准教授1名。所属：応用化学専攻。専門分野：無機材料化学。担当授業：学部、大学院の無機化学および電気化学関連科目、演習、学生実験、研究指導。応募資格：博士の学位を有し、上記の研究と教育に熱意と意欲をお持ちの方。着任時期、任期：2024年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績、教

育歴および学会・社会における活動、研究概要、教育・研究への抱負、推薦書。詳しくはHP(<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>)を参照。応募締切：2023年9月30日(土)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学 大学院工学研究科 応用化学専攻長 今高寛晃 電話(079)267-4021 E-mail: koubo253@eng.u-hyogo.ac.jp

V10924  
**日本大学医学部教員公募**  
募集人員：助教1名。所属：医系自然科学分野。専門分野：化学一般。担当授業：1年次の化学実験・講義と初年次教育。基礎医学系科目を補助する場合があります。応募資格：博士の学位と優れた研究能力を有し、医学部における基礎教育に熱意を持って取り組み、学部の運営業務に積極的に協力できる方。着任時期、任期：2024年4月1日、任期は1期3年、2回まで更新可。提出書類：履歴書(所定書式)、研究業績と概要、研究・教育の抱負、推薦書等。書式請求・詳細問合せはE-mail(udagawa.seiichi@nihon-u.ac.jp)までお願いします。応募締切：2023年11月10日(金)17時必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：173-8610 板橋区大谷口上町30-1 宇田川誠一 電話(03)3972-8111(ext.2315) E-mail: udagawa.seiichi@nihon-u.ac.jp 書式請求時に応募書類の電子ファイルをご提出いただくためのGoogleドライブをお知らせします。

V10925  
**生命創成探究センター准教授公募について(分子科学研究所兼務)**  
募集人員：准教授1名(審査結果によっては教授としての採用も検討)。所属：生命創成探究センター。専門分野：分子や分子システムの設計・創成により生命の本質の理解を目指す研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。E-mail: ims-prof2023@orion.ac.jp



## “求人・求職”欄への投稿について

### ①原稿締切日と掲載月

- 原稿締切日は毎月25日です。前月26日から当月25日までの投稿原稿は自動的に翌々月号(1日発行)に掲載されます。  
例) 1月25日締切 → 3月号(1回のみ)
- 同一原稿の複数回掲載については年3回(当会の年度3月～翌年2月)までとします。  
複数回掲載を希望する場合はフォーマット内の連続掲載希望欄に希望月を入力して下さい。

### ②求人欄のスタイルと字数、掲載料、超過料金

- 行タイプ：制限字数 16字×25行 (400文字以内：表題含む)

#### 【掲載料金】

大学官公庁 無	料 (上記字数以内)
法人正会員	15,000円 (上記字数以内)
法人会員外	30,000円 (上記字数以内)

注意1：制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人、法人外にかかわらず**超過料金**が加算されます。

注意2：空白行も字数カウントに含まれます。**できるだけ制限字数以内に原稿を作成して下さい。**

注意3：15口以上の法人正会員は年3回、15口未満の法人正会員は年1回(当会の年度3月～翌年2月)を無料とします。ただし字数超過の場合は超過料金が発生いたします。

注意4：件数に関係なく字数が超過した場合は、超過料金が発生いたします。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	401文字目～ 464文字目まで (～4行)	465文字目～ 528文字目まで (～8行)	529文字目～ 592文字目まで (～12行)	593文字目～ 656文字目まで (～16行)	657文字以上～ 16文字(1行)ごとに 追加料金発生
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+ @1,000円

### (2) 枠組タイプ

【制限字数・掲載料金】

制限字数	料金
28字×23行 (644文字以内：表題含む)	40,000円

注意1：空白行も字数にカウントされます。改行はできるだけ避けて作成して下さい。

注意2：大学・官公庁・法人会員・法人会員外に関わらず一律の掲載料金となります。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	645文字目～ 672文字目 (～1行)	673文字目～ 700文字目 (～2行)	701文字目～ 728文字目 (～3行)	729文字目～ 756文字目 (～4行)	757文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに + @2,500円加算
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+ @2,500円加算

### ③求職欄 (本体会員専用)

制限字数	料金
16字×5行 (80文字以内)	無料 (年3回まで)

注意1：字数超過は認められません。

注意2：会員外の方はご利用になれません。

注意3：求職欄へ投稿された原稿は自動的に匿名掲載にいたします。

### ④原稿作成と投稿方法

- 原稿は専用投稿フォーマットを使用し原稿を作成、投稿して下さい。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
  - 「求職欄」へ投稿希望される方は、必ず「会員番号」を入力して下さい。
  - 「求人欄」へ投稿希望される方は、必ず掲載スタイル「行タイプ」または「枠組タイプ」を指定して下さい。
  - 投稿の際は必ず「通常の掲載月(1回のみ)」または「複数回掲載」のどちらかを希望するか指定して下さい。また、「複数回掲載」を希望された方は、2回目、3回目の欄に何月号に掲載を希望するか入力して下さい。  
例1) 1月25日締切 → 3月号, 4月号  
例2) 1月25日締切 → 3月号, 5月号, 7月号

E) 数字、英文字は半角で入力して下さい。

F) 機種に依存する文字の注意；機種に依存したり、インターネットでの転送を保証されていないため使用できない文字がありますのでご注意ください。

#### 【使用できない文字例】

・半角カナ；ｱｶｶﾝ, 記号(約物)；,。[(・/ 等

・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 丸数字；①②③④

※文字の代わりに(1)(2)の表記を使用。

※組文字は全角(株)(有)mmでの表記にする。

G) 原稿の字数が限られております。最低必要事項のみ記載し、詳細はURLアドレスなどを掲載し、できるだけ簡素に作成して下さい。

H) 平成17年10月より雇用対策法が改正され、募集年齢制限が禁止されております。原稿内に募集年齢を記載することが原則できませんのでご注意ください。

I) テキスト上で表現できない文字(外字、作字)については使用を避けて下さい。なお、人名・地名等の固有名詞で止むを得ない場合は●で印し、受理メール(受付番号付)に●印の指示を行い送って下さい。その際、投稿フォーマットの「連絡事項」に必ずその旨を表記して下さい。

J) 文書中で書式指定(上付き、下付き、イタリック体)を希望の場合は、タグ付け(HTML形式)をして下さい。

【見本】上付；P<sup>2+</sup>→P<SUP>2</SUP>

下付；CO<sub>2</sub>→CO<SUB>2</SUB>

イタリック；*italic*→<I>italic</I>

(3) 原稿の作成が終了したら、画面下の送信内容確認ボタンをクリックすると別ウィンドが開きます。内容確認後、送信ボタンをクリックすると投稿が完了します。

(4) 投稿原稿の字数を必ず確認して下さい。制限字数を超過している場合は、超過料金表に基づき例外なく超過料金をご請求申し上げます。投稿後の校正はできませんので十分ご注意ください。止むを得ず大幅な修正が発生した場合は、⑦をご確認下さい。

### ⑤自動受理通知メール

A) 電子投稿が完了すると、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できません。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が送信されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。

B) この受理通知メールは通知専用になります。投稿後このE-mail宛に質問や再投稿原稿を添付しても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意ください。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、指定された手段をご利用下さい。

⑥投稿された原稿は、機関誌掲載月と同月に本会ホームページ会誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に同様の原稿がPDF版として公開されます。

### ⑦送信後に大幅な訂正が生じた場合

①当月25日まで；投稿フォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受け取った原稿受理通知番号、先の送信日付及び原稿差し替えの旨を表記し、再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛の旨をご通知下さい。

②26日以降は原則として訂正はできません。

⑧本会は求人・求職欄の機密は厳重に守ります。なお、求人・求職欄を利用された結果に対する一切の責任は負いません。

### ⑨問合せ

#### 【投稿・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局

E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

#### 【修正に関する問合せ】

三美印刷「化学と工業」誌編集部

電話(03)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp