

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。

V10700

公益財団法人乙卯研究所 2022 年度 上期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。所属：化学部。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制 360~500 万円（能力、実績に応じて年 1 回の昇給可）。住宅手当（24 万円/年）。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日、祝日、年末年始、夏季 3 日、その他研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上、博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日（金）（応相談）任期最長 5 年。提出書類：履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切：2022 年 1 月 4 日（火）〔必着〕。書類送付先・問合先：213-0012 川崎市高津区坂戸 3-2-1 かながわサイエンスパーク R&D 棟 C1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局 中込まどか 電話（044）819-4044 FAX（044）819-4045 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10704

学術変革領域研究 (A)「超秩序構造科学」プロジェクト研究員募集 (勤務地：SPring-8)

募集人員：特任研究員 1 名。所属：名古屋工業大学大学院工学研究科。専門分野：放射光 X 線をを用いた構造研究。学術変革領域 (A)「超秩序構造が創造する物性科学」では、複合欠陥やアモルファスの構造的秩序を明らかにするための研究に取り組む。SPring-8 キャンパスに設置した拠点室に滞在しつつ、放射光 X 線をを用いた原子分解能ホログラフィーや全散乱、異常散乱を利用し、「超秩序構造」の研究に取り組む研究員を募集する。詳細は、HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D121081399>) 参照。応募資格：博士号取得者もしくは取得見込み者。着任時期、任期：採用日から半年度契約、更新により最長 2025 年 3 月末まで。提出書類：上記 HP 参照。応募締切：2021 年 12 月 24 日（金）必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合先：教授 林 好一 E-mail: hayashi.koichi@nitech.ac.jp

V10705

京都大学複合原子力科学研究所公募

募集人員：教授 1 名。所属：放射線生命科学研究部門。専門分野：ケミカルバイオロジー。放射線感応性化合物・放射線医薬品の創出にかかる基礎研究を通じて、ケミカルバイオロジーの新たな研究分野における研究と教育を担当する。また、当研究所の中性子線、X 線、ガンマ線など多様な放射線源および放射性物質取扱施設を利用し、ケミカルバイオロジー研究分野における共同利用および共同研究を推進する。応募資格：特になし。着任時期、任期：決定後早い時期、任期なし。選考方法：ヒアリングあり。提出書類：履歴書、推薦状は紙媒体、その他（HP 参照）は電子データで USB メモリ提出。応募締切：令和 3 年 12 月 17 日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西二丁目 京都大学複合原子力科学研究所 総務掛気付 人事選考委員会 電話（072）451-2310 <https://www.ri.kyoto-u.ac.jp/job>

V10706

北海道大学大学院地球環境科学研究科公募

募集人員：テニュアトラック付き助教 1 名。所属：大学院地球環境科学研究科統合環境科学部門環境適応科学分野。専門分野：環境適応科学生物学もしくは化学を基盤として、環境負荷分析技術、汚染低減・修復技術、環境リスク評価、生体影響評価など SDGs の達成に貢献するための環境科学研究と教育を推進していただける方。応募資格：着任時点で博士の学位を有し、上記専門分野で優れた研究業績を有すること。着任時期：令和 4 年 6 月 1 日以降のできるだけ早い時期。提出書類：HP (https://www.hokudai.ac.jp/introduction/3_tikyukankyo-jokyo-JPN1014.pdf) を参照のこと。応募締切：令和 4 年 1 月 17 日（月）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：060-0810 札幌市北区北 10 条西 5 丁目 北海道大学大学院地球環境科学研究科 沖野龍文 電話（011）706-4519 E-mail: okino@ees.hokudai.ac.jp

V10707

富山大学理学部化学科教員公募

募集人員：講師 1 名。所属：学術研究部理学系（理学部化学科）。専門分野：物理化学。特に、物質変換やエネルギー変換のための触媒反応の開発および機能解明に関する研究。担当授業：大学院・学部学生に対する教育・研究指導。応募資格：博士の学位取得後 10 年以内、または着任時までに博士の学位を有する若手研究者であること。着任時期、任期：令和 4 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期、任期 10 年（再任可）。選考方法：書類および面接審査。提出書類：下記 HP を参照。応募締切：令和 3 年 12 月 27 日（月）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：930-8555 富山市五福 3190 富山大学理学部 化学科長 井川善也 E-mail: yikawa@sci.u-toyama.ac.jp 詳細は HP (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) を参照して下さい。

V10708

AMED「RNA 標的創薬技術開発/革新的次世代核酸医薬」事業契約（任期付）研究員募集

募集人員：研究員 2~3 名。所属：一般財団法人バイオインダストリー協会（JBA）。専門分野：有機化学（特に核酸合成・精製・分析）。勤務地：東京理科大学野田キャンパス内。勤務形態：常勤。勤務時間/休日休暇：月～金 9~18 時（休憩 60 分）/土・日曜日、国民の祝日、JBA 就業規則に基づく年次休暇、特別休暇。給与および手当：給与は経験により決定、通勤費支給（仔細面談）。※賞与、退職手当は支給しない。福利厚生あり。応募資格：〔必須条件〕理系大学院（修士課程、望ましくは博士課程）修了、有機化学に関する実験経験を有する、責任感を持って意欲的に仕事に取り組むかつ協調性ある方、〔望ましい条件〕博士号を有するまたは学位取得見込み、核酸合成や分析の経験あり、業務遂行に支障ない日本語能力あること、学術論文の理解に支障のない英語能力あること。着任時期、任期：着任日~2023 年 3 月 31 日まで（半年度契約）。※勤務成績・予算状況等により更新あり。ただし、2026 年 3 月 31 日を限度とする。選考方法：書類選考後、面談にて決定。提出書類：(1)履歴書（写真貼付必須、様式任意、連絡先に E-mail アドレス記載）、(2)職務経歴書（研究歴（研究内容と習得技術等を記載））、(3)応募動機、関連する業務経験の有無（(2)、(3)は様式任意、併せて A4 用紙 1~2 枚）。応募締切：2022 年 1 月末日。応募方法：郵送等。書類送付先：104-0032 中央区八丁堀 2-26-9 グランドビル 8F バイオインダストリー協会 先端技術・開発部 瀬下 問合先：同上（一財）バイオインダストリー協会 先端技術・開発部 岸本利光

電話(03)5541-2731 FAX(03)5541-2737 E-mail: kishimoto@jba.or.jp <https://www.jba.or.jp/jba/>

V10709

群馬大学大学院理工学府理工学基盤部門教員公募

募集人員：教授または准教授 1 名。所属：大学院理工学府理工学基盤部門。専門分野：理論化学または計算化学。担当授業：基礎化学実験、化学基礎、プログラミング基礎、物理化学 II（反応速度論）等。応募資格：博士の学位を有し、化学の分野において独創的かつ先導的な研究を展開するとともに、学部・大学院の教育を担当できることなど。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期、任期 5 年。任期の定めのない教員への移行審査あり。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：下記 HP を参照のこと。応募締切：2021 年 12 月 15 日（水）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：371-8510 前橋市荒牧町 4-2 群馬大学大学院理工学府理工学基盤部門 京免 徹 電話（027）220-7565 E-mail: tkyomen@gunma-u.ac.jp 詳細は HP (<https://www.st.gunma-u.ac.jp/kobo20211021-1/>) を参照のこと。

V10710

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：有機化学講座。専門分野：有機化学。応募資格：博士号取得の方。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「有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ている方 2 名の氏名・連絡先。詳細は下記 HP 参照。応募締切：令和 4 年 1 月 31 日（月）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：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 吉村一良 電話（075）753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html、本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた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。

V10711

九州工業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：大学院工学研究科物質工学研究系（応用化

学)。専門分野:ケモインフォマティクス。業務:ケモインフォマティクスを基盤として、応用化学、材料科学、工学分野等の領域分野の研究者と連携して融合領域先端的教育研究を行うこと。応募資格:博士の学位を有し、大学院・学部教育研究を担当できる方。着任時期、任期:2022年6月1日以降、任期5年(テニユア審査通過後は任期なし)。提出書類:履歴書、研究業績リスト、主要な査読付学術論文の別刷、着任後の教育・研究方針ほか、詳細はHP (<https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>) をご参照下さい。応募締切:2022年1月28日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:804-0015 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: kita@che.kyutech.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

- (1) 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)
- (2) 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。

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) ※1, 2, 3
【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)

【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

枠組タイプ:制限字数 28字×23行(644文字以内:表題含む) ※2, 4

掲載料金	超過料金
40,000 円	28字(1行)ごとに+ @ 2,500 円加算

- ※1 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人会員、法人会員外に関わらず**超過料金**が加算されます。
- ※2 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、制限字数以内の作成をお勧めします。
- ※3 15行以上の法人正会員は年3回、15行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。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- ※4 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・超過料金となります。

③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

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: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原稿作成と電子投稿

下記URLより投稿フォーマットを選択し原稿を作成、投稿して下さい。
<https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html>

⑤受理通知メール

- A) 電子投稿が完了すると、受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できます。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が受理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宛に返信されても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意下さい。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、お問い合わせ下さい。

⑥掲載された原稿は、掲載月と同月に本会ホームページ誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に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原稿締切(当月25)日まで:投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号、受理通知メール受信日と原稿差し替えの旨を記入し、再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛にその旨をご通知下さい。

②原稿締切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)5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp