

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。

V10619

公益財団法人乙卯研究所 2021 年度 下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当
 若干名。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
 のほか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：2021 年 10 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：2021 年 7 月 9 日(金)（必着）。
 書類送付先・問合先：213-0012 川
 崎高津区坂戸 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

V10620

東邦大学理学部生物分子科学科教員 公募

募集人員：講師 1 名。所属：理学部
 生物分子科学科。専門分野：生命科
 学を志向した化学。担当授業：一般
 化学、分析化学などの講義と実習（学
 部、大学院）。応募資格：博士号取得
 者。分子科学部門に所属し、ほかの
 教員と協力して研究・教育、学部・
 学科の運営に関わる方（渡邊総一
 郎教授がメンターの役割を担う）。着
 任時期：2022 年 4 月 1 日。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：2021 年 6 月 15 日(火)消印
 有効。書類送付先・問合先：274-
 8510 船橋市三山 2-2-1 東邦大学
 理学部生物分子科学科 学科主任室
 E-mail: applybiomol2022@
 ml.toho-u.jp 封筒に「生物分子科学
 科教員応募書類在中」と朱書き、簡
 易書留にて送付して下さい。詳細は
 HP (<https://www.toho-u.ac.jp/sci/biomol/saiyou/chem2022.html>) を参
 照のこと。

V10621

北海道大学大学院工学研究院教員公募

募集人員：助教 1 名。所属：大学院工
 学研究院 応用量子科学部門。専門
 分野：大気圧プラズマ・低温プラズマ
 解析（表面を含む化学反応解析等
 のみの経験でも可）。担当授業：量子理
 工学専攻の特論科目ほか。応募資格：
 着任時に博士の学位を有すること。着
 任時期、任期：2021 年 10 月 1 日(2022
 年 3 月学位取得見込については 2022
 年 4 月 1 日)、任期 5 年（任期後業績
 審査の上、任期なしに移行可）。提出書
 類：研究業績目録、研究計画等（HP
 (<https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>) の整理番
 号 2020-27 を参照）。応募締切：2021
 年 6 月 18 日(金)。書類送付先：060-
 8628 札幌市北区北 13 条西 8 丁目
 北海道大学工学系事務総務課（人
 事担当）「応用量子科学部門教員公募
 2020-27」電話(011)706-6156 問
 合先：060-8628 札幌市北区北 13 条
 西 8 丁目 応用量子科学部門部門長
 澤 和弘 電話(011)706-6663 E-
 mail: sawa@eng.hokudai.ac.jp

V10628

Call for RIKEN Hakubi Fellows —Junior PI Program (FY2022)

Job type: Principal Investigator. Re-
 search fields: All natural and mathe-
 matical sciences, including re-
 search in boundary areas involving
 the humanities and social sciences.
 Deadline: June 30, 2021. See our
 website for details: <https://www.riken.jp/en/careers/programs/hakubi/hakubi2022/> Inquiry:
 RIKEN Hakubi Desk, E-mail:
 hakubi@riken.jp

V10629

Call for Sechi Kato Program for RIKEN Hakubi Fellows—Female Junior PI Program (FY2022)

Job type: Principal Investigator, Re-
 search fields: All natural and mathe-
 matical sciences, including re-
 search in boundary areas involving
 the humanities and social sciences.
 Deadline: June 30, 2021. See our
 website for details: <https://www.riken.jp/en/careers/programs/>

hakubi/sechikato2022/ Inquiry:
 RIKEN Hakubi Desk, E-mail:
 hakubi@riken.jp

V10631

慶應義塾大学文学部化学教室教員公 募

募集人員：助教（有期）1 名。専門
 分野：不問であるが、文科系学生へ
 の教育に熱意があり、固体触媒や多
 孔体材料にも興味のある方が望まし
 い。担当授業：文科系学生に対する
 化学実験の準備と指導。応募資格：
 博士の学位を有するか取得見込みの
 方。着任時期、任期：2022 年 4 月 1
 日、単年度契約で、更新は最長 5 年。
 提出書類：(1)履歴書（写真貼付・A4
 判）、(2)業績リスト（書式自由・A4
 判）、(3)主要論文のコピー（3 点以
 内）、(4)これまでの研究概要と今後
 の研究や教育に関する抱負（1,000 字
 程度・A4 判）、(5)所見を求め得る方
 の氏名と連絡先。応募締切：2021 年
 7 月 29 日(木)必着。書類送付先・問
 合先：223-8521 横浜市港北区日吉
 4-1-1 慶應義塾大学文学部化学教
 室 岡本昌樹 E-mail: okamoto.
 m@keio.jp 追跡可能な方法で送付
 すること。なお、応募書類は返却し
 ません。選考後、適正に処理します。

V10632

九州大学大学院理学研究院教員公募

募集人員：教授 1 名。所属：化学部
 門有機・生物化学講座。専門分野：
 生物化学（化学に立脚した生物化学
 分野で顕著な業績を挙げ、理
 学を基盤とした新領域の開拓に意欲
 的に取り組まれる方）。担当授業：学
 部教育科目（生物化学系科目）、大
 学院教育科目（専門分野の特論）、基
 幹教育科目（身の回りの化学、有機物
 質化学、学生実験など）。応募資格：
 博士の学位を有する方。着任時期、
 任期：採用決定後できるだけ早い時
 期、任期なし。選考方法：書類選考お
 よび面接による。提出書類：詳しくは
 HP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html>) 参照のこと。書類提出
 は電子申請のみとする。申請用 URL
 は下記問合先に連絡のこと。応募締
 切：令和 3 年 7 月 16 日(金)必着。問
 合先：819-0395 福岡市西区元岡
 744 九州大学大学院理学研究院化
 学部門 松森信明 電話(092)802-
 4153 E-mail: matsmori@chem.
 kyushu-univ.jp

V10633

金沢大学理工研究域物質化学系助教 公募

募集人員：テニュアトラック助教。専
 門分野：広い意味での分析化学（ソフ
 ト界面やナノ粒子表面を反応場とし
 て利用する分析化学的研究を推進し
 ていただきます）。研究経費として初
 年度 80 万円程度を措置する予定。
 応募資格：着任時に博士の学位を有
 する研究者。着任時期、任期：2021

年 12 月 1 日以降のできる限り早い時
 期、任期は原則 5 年（テニュア付与
 の可否については任期満了前の所定
 の時期に審査を行います）。提出書
 類：下記 HP を参照。応募締切：2021
 年 8 月 6 日(金)必着。書類送付先：
 920-1192 金沢市角間町 金沢大学理
 工研究域物質化学系長 横山明彦
 問合先：同上 金沢大学理工研究域
 物質化学系化学コース長 永谷広久
 電話(076)264-5694 E-mail:
 nagatani@se.kanazawa-u.ac.jp 詳
 細については本学 HP (<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>) を参照して下さい。

V10634

北見工業大学応用化学系助教公募

募集人員：助教 1 名。所属：地域未
 来デザイン工学科。専門分野：資源
 環境化学。担当授業：バイオ食品工
 学実験（分担）等。応募資格：博士
 の学位を有する方、または着任まで
 に取得が確実な方。2) 上記専門分野
 ならびにバイオ食品工学コースに係
 る分野の教育・研究に意欲を持って
 取り組める方。その他は HP (<https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>)
 をご参照下さい。着任時期、任期：
 2021 年 10 月 1 日以降のできる限り
 早い時期、任期 5 年（任期満了時の
 業績審査により任期の定めのない教
 員へ移行可。昇任の可能性有）。提
 出書類：上記 HP をご参照下さい。
 応募締切：2021 年 7 月 31 日(土)
 消印有効。書類送付先/問合先：090-
 8507 北見市公園町 165 北見工業
 大学 バイオ環境化学専攻主任 新
 井博文 電話(0157)26-9399
 E-mail: arairhfm@mail.kitami-it.ac.jp

V10635

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：博士學位取得の方。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「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る方 2 名
 の氏名・連絡先。詳細は下記 HP 参
 照。応募締切：令和 3 年 7 月 26 日
 (月)必着。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。

V10636
東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻専任教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教（常勤）1名。所属：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻山田淳夫研究室。専門分野：蓄電デバイスに関連する機能材料化学と電気化学。担当授業：上記専門分野に関係する科目。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。着任時期、任期：2022年4月1日以降できるだけ早い時期。選考方法：HP (https://www.t.u-tokyo.ac.jp/shared/data/setrcr_202104061310134490067755_750416.pdf) を参照。提出書類：提出書類については HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：2021年8月31日(火) 必着。書類送付先/問合せ先：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長 高鍋和広 電話(03)5841-1195 E-mail: chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V10637
和歌山県工業技術センター研究員公募
募集人員：研究員1名程度。専門分

野：材料技術分野。応募資格：昭和57年4月2日～平成12年4月1日生まれの方、または平成12年4月2日以降生まれの方のうち令和4年3月末日までに大学を卒業見込みの方。着任時期、任期：令和4年4月1日、任期なし。選考方法：下記HP参照。提出書類：申込書および応募調書等（詳細については、下記HPを参照下さい）。応募締切：令和3年6月11日(金)持参または郵送（郵送の場合は消印有効）。書類送付先/問合せ先：649-6261 和歌山市小倉60 和歌山県工業技術センター 総務管理課 電話(073)477-1271 FAX(073)477-2880 E-mail: generalaffairs@wakayama-kg.jp 詳細はHP (<https://www.wakayama-kg.jp>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10638
北海道大学・大学院工学研究院応用化学部門・助教(固体反応化学研究室)
募集人員：助教1名。専門分野：化学を基盤とする広い意味での無機材料、応用物性、機能性物質に関わる研究分野。担当授業：大学院・講義(分担)、学部・化学英語、学生実験等(分担)。詳細は、HP (<https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/>

recruit/) をご参照下さい。応募資格：着任時に博士か PhD の学位を有すること。着任時期、任期：2021年11月1日以降、任期5年（任期満了前に審査の上、任期の定めのない助教に移行する場合がある）。選考方法：面接を実施する場合があります。提出書類：公募要領記載の指定書式にて、履歴書・研究業績目録・教育実績等。JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) のWEB応募も可。応募締切：2021年7月30日(金)。書類送付先/問合せ先：060-8628 札幌市北区北13条西8丁目北海道大学工学系事務部総務課（人事担当）電話(011)706-6156

V10639
分子科学研究所教授公募について
(極端紫外光研究施設)

募集人員：教授1名。所属：極端紫外光研究施設。専門分野：放射光を利用した新規計測手法の開発とそれを利用した革新的な実験研究。国際動向を踏まえた極端紫外光研究施設の10～20年の中長期計画を施設長とともに立案し、施設の運営を通じて共同利用を強力に推進する。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



V10640
分子科学研究所助教公募について
(理論分子科学第二研究部門)

募集人員：助教1名。所属：理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門。専門分野：非平衡現象・量子開放系や光と物質の相互作用の観点に基づいた、物質・分子系の機能解明や制御の理論研究。本公募の助教は、当該研究部門の石崎章仁教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



“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
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
- 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- 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；I II III IV, 丸数字；①②③④

【使用可能な文字例】

- ・全角カナ, 全角記号, アルファベットのI, V, Xを組み合わせるとローマ数字を表現。
- ・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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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；P²⁺→P²⁺

下付；CO₂→CO₂

イタリック；italic→<I>italic</I>

- 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。

- 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

- 電子投稿が完了すると、受理通知を発信人宛に返信します。受理メールにて、受付番号、掲載予定号並びに投稿原稿内容が確認できます。受理通知が届かない場合は、正常に原稿が送信されていない場合がありますので、必ず受理通知をご確認下さい。

- この受理通知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。

- 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；URLフォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受け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、再度送信して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛そ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。

- 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 電話(03)3292-6165

【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

【請求に関する問合せ】

日本化学会総務部 電話(03)3292-6162