

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い。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・問合せ：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

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・学科の運営に関われる方（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・問合せ：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/saiyo/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部総務課（人事担当）「応用量子科学部門教員公募 2020-27」 電話(011)706-6156 問合せ先：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

V10622 東京都立大学理学部化学科公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：物理化学（光物理化学関連分野）。担当授業：化学専門実験（物理化学系）、化学演習（物理化学系）等。応募資格：採用時点で博士号の学位を所持している者、またはそれと同等の業績（能力）を有すると認められる者で、物質の超高速過程の研究に意欲的に取り組める方。反応物理化学研究室の教員と連携して国際的な視野で研究・教育を推進できる方。着任時期：2021 年 10 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、教育研究業績一覧、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：2021 年 5 月 17 日(月)。書類送付先・問合せ：192-0397 八王子市南大沢 1-1 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 電話(042)677-1111 詳細は HP (https://www.houjin-tmu.ac.jp/wp-content/uploads/2021/03/0262_030517.pdf) を参照のこと。

V10623 大阪工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：特任准教授/特任講師または准教授/講師 1 名。所属：合成化学領域。専門分野：無機高分子化学・物理化学。担当授業：物理化学科目・一般化学・演習・学生実験などの学部科目、および卒業研究指導、大学院生教育研究指導を担当可能な方。応募資格：博士号を有する、あるいは 2022 年 3 月末までに取得予定の方。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日、特任の場合は最長 5 年（再任および専任への任用替え可能性あり）。提出書類：下記大学 HP 「教員の公募について」を参照。応募締切：2021 年 6 月 1 日(火)必着。書類送付先・問合せ：535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1 大阪工業大学 学長庶務課 電話(06)6954-4097 E-mail: OIT.KyoinKobo@josho.ac.jp 詳細は HP (http://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html) を参照のこと。

V10624 大阪工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：特任准教授/特任講師または准教授/講師 1 名。所属：無機材料化学領域。専門分野：無機機能性材料・無機化学。担当授業：無機化学科目・一般化学・演習・学生実験などの学部科目、および卒業研究指導、大学院生教育研究指導を担当可能な方。応募資格：博士号を有する、あるいは 2022 年 3 月末までに取得予定の方。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日、特任の場合は最長 5 年（再任および専任への任用替え可能性あり）。提出書類：下記大学 HP 「教員の公募について」を参照。応募締切：2021 年 6 月 1 日(火)必着。書類送付先・問合せ：535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1 大阪工業大学 学長庶務課 電話(06)6954-4097 E-mail: OIT.KyoinKobo@josho.ac.jp 詳細は HP (http://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html) を参照のこと。

V10625 青山学院大学理工学部教員公募

募集人員：教授または准教授 1 名。所属：化学・生命科学科。専門分野：生化学、生物物理学、生物無機化学。担当授業：学部専門科目、青山スタンダード科目、大学院科目（詳細は下記 HP を参照）。勤務地：青山学院大学相模原キャンパス ※本学科では教授と准教授はそれぞれ独立した研究室を持ち、教育と研究を行う（着任後に助教を採用できる可能性あり）。応募資格：(1)博士の学位を有し、学部と大学院の学生に対する教育・研究指導に十分な能力と熱意のある方、(2)キリスト教に理解のある方、(3)大学内の様々な業務に積極的に参加

し、学科運営に貢献できる方。着任時期、任期：2022 年 4 月 1 日、任期なし。選考方法：書類選考と面接選考（オンライン面接の可能性あり）。提出書類：詳細は下記 HP を参照。応募締切：2021 年 6 月 30 日(水)必着。書類送付先・問合せ：252-5258 相模原市中央区淵野辺 5-10-1 青山学院大学理工学部化学・生命科学科主任 阿部文快 電話(042)759-6233 E-mail: abef@chem.aoyama.ac.jp 応募書類は E-mail (件名に「化学・生命科学科教員公募・氏名」と記載)にて書類送付先に送信すること。詳細は HP (https://www.aoyama.ac.jp/recruit/cosae_2021031101.html) を参照。

V10626 NIMS ポスドク研究員の募集 (固体 NMR)

募集人員：ポスドク研究員 1 名。所属：国立研究開発法人物質・材料研究機構固体 NMR グループ。専門分野：固体 NMR に関する技術開発または材料分析。勤務地：物質・材料研究機構桜地区（茨城県つくば市）/給与・待遇その他詳細は HP (<https://www.nims.go.jp/employment/>) をご覧下さい。応募資格：博士号取得者または取得見込み。着任時期、任期：2021 年 8 月 1 日以降の可能な限り早い時期、2022 年 3 月 31 日まで（年次審査による更新あり）。選考方法：書類選考の上、選考を通過した方の面接審査を実施します。提出書類：下記 HP をご覧下さい。応募締切：2021 年 5 月 31 日(月)必着。書類送付先・問合せ：305-0003 つくば市桜 3-13 国立研究開発法人物質・材料研究機構 後藤 敦 (担当: 染谷 昭子) E-mail: SOMEYA.Akiko@nims.go.jp 先端材料解析研究拠点 極限計測分野 固体 NMR グループ

V10627 千葉大学大学院工学研究院教授公募

募集人員：教授 1 名。所属：総合工学講座（物質科学コース）。専門分野：化学に立脚したエネルギー関連材料開発とそのデバイス構築に関する教育研究。応募資格：博士の学位を有する方。詳細は下記本学 HP 参照。着任時期、任期：2021 年 10 月以降、任期なし。提出書類：詳しくは本学 HP (<https://www.chiba-u.jp/general/general/recruit/recruit-staff/files/20210303kougaku.pdf>) 参照のこと。応募締切：2021 年 5 月 31 日(月)17 時必着。書類送付先：263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学大学院融合理工学部物質科学コース長 吉田弘幸 宛 [物質科学コース担当教員応募書類在中] と朱書き、簡易書留等追跡が可能な手段で送付。問合せ：同上 千葉大学大学院融合理工学部物質科学コース 星野勝義 E-mail: k_hoshino@faculty.chiba-u.jp

V10628

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

Job type: Principal Investigator. Research fields: All natural and mathematical sciences, including research 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 mathematical sciences, including research 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

V10630

国立研究開発法人物質・材料研究機構定年制職員（正職員）公募

募集人員：(1)研究職：物質・材料一般（分野不問）数名，分野指定各1名（8分野），(2)エンジニア職：分野指定各1名（5分野）。着任時期，任期：2021年11月1日（応相談）。応募締切：2021年6月上旬～中旬頃。問

合先：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 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 業務（研究）内容，応募資格，応募方法などの詳細は当機構のHP (<https://www.nims.go.jp/employment/permanent-researcher.html>) を参照。

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・問合せ先：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。

“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。
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

- (1) **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文字目以上～ 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文字目以上～ ※左記加算方法参照 28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	+ @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**にいたします。

④原稿作成と投稿方法

- (1) 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。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「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。
- C) 「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。
- D) 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
- 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; アカサ、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 を組み合わせてローマ数字を表現。
- ・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。

- 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: P²⁺ → P ^{2 +}

下付: CO₂ → CO ₂

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。

- B) 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。

- 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; 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。

- 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