

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
 本会総務部あてご照会下さい。

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。

V10512

慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員: 助教(有期) 1名。専門分野: 環境化学(詳細は下記HP参照)。担当授業: 応用化学実験Cなどの実験科目, および化学工学演習などの演習科目。応募資格: 着任時に博士の学位を有するか, または取得の見込みがあり, 奥田知明教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期, 任期: 2021年4月1日, 単年度契約とし, 双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用期間は3年間までとする。任期後に, 審査または公募により専任教員として採用することがある。提出書類: HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200218_03.html) 参照。応募締切: 2020年8月11日(火)必着。書類送付先・問合先: 223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 吉岡直樹 電話(045)566-1585 E-mail: yoshioka@applc.keio.ac.jp 封筒に「環境化学系助教応募書類在中」と朱記し, 簡易書留で郵送のこと。

V10518

慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員: 助教(有期) 1名。専門分野: 天然物化学(有機低分子の単離・構造決定・合成および化学的挙動の解析など)。担当授業: 関連分野の実験科目。応募資格: 着任時に博士の学位を有するか, または見込みがあり, 犀川陽子准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期, 任期: 2021年4月1日着任, 単年度契約とし双方の合意に基づき契約更新(詳細は下記HP参照)。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2020年8月11日(火)必着。書類送付先・問合先: 223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 吉岡直樹 電話(045)566-1585 E-mail: yoshioka@applc.keio.ac.jp 詳細はHP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200218_02.html) を参照のこと。

V10522

東京農工大学大学院工学府生命科学専攻教員公募

募集人員: 助教 1名。所属: 生体電子工学分野。専門分野: 電気化学や高分子化学に立脚した先端的な生命工学。担当授業: 生命工学実験および研究指導補助。応募資格: 着任時点で博士の学位を有する者。着任時期: 2020年10月1日以降。提出書類: 詳細はHP (http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20200731_01.html) 参照。(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)これまでの研究の概要, (5)今後の研究・教育に対する抱負, (6)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切: 2020年7月31日(金) [必着]。書類送付先・問合先: 184-8588 小金井市中町2-24-16 東京農工大学大学院工学府 生命工学専攻 中村暢文 電話/FAX(042)388-7482 E-mail: be-koubo@m2.tuat.ac.jp 簡易書留で送付。郵送と同時にPDFファイルをE-mailで提出。

V10523

中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員: 准教授または助教(独立研究室を主宰) 1名。専門分野: 実験系物理化学の先端分野。担当授業: 物理化学・一般化学(実験・演習を含む), および大学院講義(英語講義を含む)。応募資格: 博士の学位を有し, 学部・大学院の教育・研究に意欲的な方。着任時期, 任期: 令和3年4月1日, 任期の定めなし。提出書類: 履歴書, 研究業績リストなど, 詳細はHP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2020/03/48514/>) を参照。応募締切: 令和2年7月20日(月)書類必着。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 学科長 石井洋一 電話(03)3817-1901 FAX(03)3817-1895 E-mail: yo-ishii@kc.chuo-u.ac.jp

V10525

岩手大学理工学部化学・生命理工学化学コース教員公募

募集人員: 助教(テニユア・トラップ) 1名。所属: 表面反応化学研究室に配属。専門分野: 表面反応化学, 触媒化学。応募資格: 博士の学位を有する方(または取得見込み)。日本語と英語で研究指導ができる方。岩手大学は男女共同参画を推進しています。着任時期, 任期: 令和2年10月1日以降のできるだけ早い時期, 任期5年。最終評価で目標値を達成した場合はテニユア(助教, 任期なし)が付与。提出書類: (1)履歴書, (2)研究業績リスト, (3)最近5年間の論文別刷5編以内, (4)科学研究費等の外部資金取得実績(代表・分担を明記), (5)研究業績の概要(1,000字程度), (6)教育・研究に対する抱負(1,000字程度), (7)問い合わせ可能な方2名の氏名・連絡先。応募締切: 令和2年7月31日(金)消印有効。書類送付先・問合先: 020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 化学コース長 横田政晶 E-mail: myokota@iwate-u.ac.jp

V10534

奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科助教公募

募集人員: 助教 1名。専門分野: 超分子集合体科学, タンパク質化学。応募資格: 博士の学位を有するか, または着任までに取得見込みの方。分光法, 分子生物学, X線結晶構造解析などの手法を用いてタンパク質超分子創製に関する研究に従事できる方。廣田俊教授と協力して, 先端科学技術研究科の大学院生の教育と研究の推進に意欲的に取り組める方。着任時期, 任期: 2020年12月1日以降できる限り早い時期(2021年4月1日付採用も考慮可), 任期5年(再任可)。提出書類: 本学HP (<http://www.naist.jp/job/>) を参照。応募締切: 2020年8月31日(月)必着。書類送付先・問合先: 630-0192 生駒市高山町8916-5 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科物質創成科学領域長 太田 淳 E-mail: ms-dean@ms.naist.jp

V10535

公益財団法人乙卯研究所 2020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。専門分野: 薬学, 基礎化学, 複合化学。給与: 年報制330~500万円(能力, 実績に応じて年1回の昇給可)。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, その他等研究所が必要と認められた日。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: 2020年10月1日(木) [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: 2020年7月

31日(金) [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

V10536

関西学院大学生命環境学部環境応用化学科(仮称)教員公募

募集人員: 教員1名: 教授, 准教授または専任講師。専門分野: 無機化学, 分析化学, 地球化学, 環境化学などに係わる化学分野。担当授業: 基礎化学, 無機化学, 分析化学, 錯体化学の講義ならびに基礎化学実験, 環境応用化学実験, 卒業研究, 大学院科目(環境分析・地球化学特論), ほか。応募資格: 博士の学位を有する方。学部・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。専門分野について優れた業績を有すること。キリスト教主義教育について理解があること。着任時期, 任期: 2021年4月1日, 任期なし。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2020年7月31日(金) [必着]。書類送付先・問合先: 669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学理工学部 詳細は大学HP (<https://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/ja/modules/recruitment9/>) を参照のこと。

V10537

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: 化学技術分野。応募資格: 昭和56年4月2日~平成11年4月1日生まれの方, または平成11年4月2日以降生まれの方のうち令和3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3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2年6月12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。

V10538

Call for RIKEN Hakubi Fellows —Junior PI Program (FY2021)

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, 2020. Inquiry:

RIKEN Hakubi Desk E-mail: hakubi@riken.jp See our website for details: <https://www.riken.jp/en/careers/programs/hakubi/hakubi2021/>

V10539 —————
Call for Sechi Kato Program for RIKEN Hakubi Fellows—Female Junior PI Program (FY2021)

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, 2020. Inquiry: RIKEN Hakubi Desk E-mail: hakubi@riken.jp See our website for details: <https://www.riken.jp/en/>

[careers/programs/hakubi/sechikato2021/](https://www.riken.jp/en/careers/programs/hakubi/sechikato2021/)

V10540 —————
慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻分子化学分野教員公募

募集人員: 助教(有期)または専任講師(有期)1名。専門分野: 構造生命化学。金属蛋白質や神経変性疾患などがキーワード。担当授業: 学生実験, 研究教育指導等。設置予定の構造生命化学センター(センター長: 古川良明教授)の構成員として共同研究を推進。応募資格: 博士学位取得者あるいは着任時までに取得見込みの者。着任時期, 任期: 2021年4月1日より単年度契約。最長雇用期間は助教の場合2024年3月末日まで, 専任講師の場合2026年3月末日まで。提出書

類: 詳細はHP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200424_01.html)を参照。応募締切: 2020年8月17日(月)必着。書類送付先・問合先: 223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部化学科事務室 気付 化学科主任 中嶋 敦 電話(045)566-1712 E-mail: nakajima@chem.keio.ac.jp 教員応募書類在中と朱書し追跡可能な方法で送付。

V10541 —————
早稲田大学専任教員公募

募集人員: 教授または准教授1名。所属: 理工学術院(先進理工学部応用化学科および先進理工学研究科応用化学専攻)。専門分野: 応用生物化学。応募資格: 本学の教育方針を理解し学部および大学院の教育および研究

に対して意欲と熱意がある方(詳しくは下記HPを確認のこと)。着任時期, 任期: 2021年4月1日, 常勤(任期なし), ただし任期付教員(テニユアトラック)として採用する場合があります。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 研究歴と研究概要等。応募締切: 2020年7月10日(金)17時必着。書類送付先・問合先: 169-8555 新宿区大久保3-4-1 早稲田大学先進理工学部応用化学科連絡事務室気付 学科主任 門間聰之 電話(03)5286-3009 E-mail: waseda_appchem@list.waseda.jp 電話による問い合わせはご遠慮下さい。詳細はHP(<https://www.waseda-appchem.jp/koboappchem/>)で確認のこと。なお応募書類は返却しません。

“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**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；ｱｶｶﾝ, 記号（約物）；,。〔（/ 等
- ・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 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