

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V10416 公益財団法人乙卯研究所 2019 年度 上期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若  
 千名。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：  
 2019 年 10 月 1 日(火) (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：2019 年 7 月  
 31 日(水) (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

## V10418 神戸市立工業高等専門学校教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教 1  
 名。所属：応用化学科。専門分野：広  
 く分析化学に関わる分野。担当授業：  
 分析化学、環境化学、情報処理、化学  
 英語、学生実験、卒業研究、特別研究、  
 その他関連科目。応募資格：博士の学  
 位を有し（着任までに取得見込み可）、  
 本科・専攻科の研究指導に必要とな  
 る研究業績を有し、教育・研究、学生  
 指導（担任・クラブ等）と校務に意欲  
 と情熱を有する方。着任時期：2020  
 年 4 月 1 日。選考方法：書類選考後、  
 模擬授業を含む面接。提出書類：履  
 歴書、教育研究業績書、主要論文別  
 刷 3 編以内（コピー可）、これまでの  
 研究概要と着任後の教育・研究・地  
 域貢献への所見・抱負（A4 用紙 4 枚  
 以内）、推薦書。応募締切：2019 年  
 6 月 21 日(金)。書類送付先/問合先：  
 651-2194 神戸市西区学園東町 8-3  
 神戸市立工業高等専門学校 応用化  
 学科長 大淵真一 電話(078) 795-  
 3258 FAX(078) 795-3314 E-  
 mail: ohfuchi@kobe-kosen.ac.jp

## V10423 金沢大学理工研究域物質化学系教員 公募

募集人員：テニュアトラック助教 1  
 名。専門分野：機能性超分子・高分  
 子化学。担当授業：化学実験。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：2019 年 10  
 月 1 日以降のできる限り早い時期、  
 任期 5 年（任期満了後の審査を伴う  
 再任・昇任制度）。選考方法：書類選  
 考および面接。提出書類：下記の HP  
 を参照。応募締切：2019 年 6 月 28  
 日(金)必着。書類送付先：920-1192  
 金沢市角間町 1C518 金沢大学物  
 質化学系長 浅川 毅 問合先：  
 920-1192 金沢市角間町 1C511 金  
 沢大学物質化学類応用化学コース長  
 長谷川 浩 電話(076) 234-4792  
 E-mail: hhiroshi@se.kanazawa-u.  
 ac.jp 詳細は HP (<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>) をご参照下さい。

## V10424 千葉大学大学院理学研究院および千葉ヨウ素資源イノベーションセンター (CIRIC) 特任研究員募集

募集人員：特任研究員 1 名。専門分  
 野：CIRIC において企業との共同研究  
 「ハロゲン結合を利用した合成技術な  
 らびに機能性材料の開発」などに貢  
 献できる方。応募資格：採用時に博  
 士号を取得している方。着任時期：  
 2019 年 10 月以降できるだけ早い時  
 期。契約期間：2019 年 10 月~2020  
 年 3 月 31 日（契約期限：2022 年 3  
 月 31 日）。2022 年 4 月以降は業務  
 の進捗状況に応じ更新することがあ  
 る。提出書類：詳細は HP (<http://www.chiba-u.ac.jp/general/general/recruit/recruit-staff/files/20190410CIRIC.pdf>) を参照下さい。  
 応募締切：2019 年 6 月末日。書類送  
 付先・問合先：263-8522 千葉市稲  
 毛区弥生町 1-33 千葉大学大学院  
 理学研究院 加納博文 電話(043)  
 290-2784 FAX(043) 290-2788  
 E-mail: kanoh@faculty.chiba-u.jp

## V10425 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：大学院  
 工学研究院総合工学講座（物質科学

コース）。専門分野：無機材料・有機  
 材料を用いた、新奇量子物質、スピ  
 ントロニクス、ナノデバイス、有機デ  
 バイスなどの先端デバイスに関連し  
 た幅広い物質科学関連分野（基礎研  
 究、応用研究の別は問わない）。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：2020 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：詳しくは HP ([http://www.chiba-u.ac.jp/general/recruit/recruit\\_staff/teacher.html](http://www.chiba-u.ac.jp/general/recruit/recruit_staff/teacher.html)) を参照下  
 さい。応募締切：2019 年 9 月 2 日  
 (月)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府先進理化学専  
 攻物質科学コース 星野勝義 電話  
 (043) 290-3478 問合先：同上 石  
 井久夫 E-mail: ishii130@faculty.  
 chiba-u.jp

## V10426 中央大学理工学部応用化学科教員 公募

募集人員：准教授または教授 1 名(女  
 性限定)。所属：理工学部応用化学  
 科。専門分野：無機・分析化学の先  
 端分野(実験系)。担当授業：無機化  
 学、分析化学など(実験、演習含む)、  
 および大学院の講義・研究指導。応  
 募資格：女性。博士の学位を有する  
 方。学部・大学院の教育・研究に意  
 欲的に取り組める方。着任時期、任  
 期：2020 年 4 月 1 日、任期なし。提  
 出書類：履歴書、研究業績リストな  
 ど、詳細は本学 HP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2019/04/43228/>) を参照。応募締切：  
 2019 年 7 月 12 日(金)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 主任 船造俊孝 電話  
 (03) 3817-1914 FAX(03) 3817-  
 1895 E-mail: tfunazo@kc.chuo-u.  
 ac.jp 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。

## V10427 千葉工業大学学生サポートセンター 学習指導員 (化学) 募集

募集人員：契約職員 1 名。所属：学生  
 サポートセンター。専門分野：化学  
 (分野不問)。担当授業：化学系科目  
 の学生の質問対応、高校化学補習授  
 業。雇用保険、労災保険あり(私学振  
 興・共済事業団)。応募資格：修士以  
 上の学位を有し、工業大学の教育に  
 熱意のある方。着任時期、任期：2019  
 年 7 月のできるだけ早い時期、任期 4  
 年 9 ヶ月(初年度は 2020 年 3 月末ま  
 で。以後毎年更新の単年度契約)。選  
 考方法：書類選考と面接(交通費等は  
 本人負担)。提出書類：(1)履歴書(写  
 真貼付)、(2)最終取得学位の学位記  
 のコピーまたは修了証明書、(3)応募  
 者について所見を照会可能な方 1 名  
 の氏名・所属・連絡先。詳細は HP

(<https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>) を参照して下さい。応募  
 締切：2019 年 6 月 21 日(金)必着。書  
 類送付先・問合先：275-0023 習志  
 野市芝園 2-1-1 千葉工業大学教育  
 センター化学教室 榎本昌信 宛

## V10428 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：教授、准教授または専任講  
 師 1 名。専門分野：分子系や複雑系  
 の構造、反応、物性機能に関する先導  
 的理論化学。担当授業：学部(1 年生を  
 含む)・大学院の講義、演習、学生実験、  
 研究教育指導等。研究室は新規任用  
 の教員との 2 人体制。応募資格：博士  
 学位。着任時期、任期：2020 年 4 月 1  
 日。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績  
 リスト、(3)主要論文別刷(複写可) 10  
 編、(4)これまでの研究概要(2,000 字  
 程度)、(5)今後の研究計画・教育に関  
 する抱負(2,000 字程度)、(6)その他  
 の資料(研究費取得状況、学会活動、  
 受賞歴等)、(7)意見を求める 2 名の  
 氏名と連絡先。応募締切：2019 年 8 月  
 19 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 学科主任 垣内史敏 電話  
 (045) 566-1696 E-mail: kakiuchi@  
 chem.keio.ac.jp 教員応募書類在中  
 と朱書き追跡可能な方法で送付。

## V10429 大阪大学大学院基礎工学研究科物質 創成専攻機能物質化学領域教授公募

募集人員：教授 1 名。専門分野：有機  
 合成化学を基盤とした実験化学。有  
 機分子の集積化等による新たな機能  
 性材料の創製に取組める方。担当授  
 業：有機化学、高分子化学。応募資  
 格：博士号を有し上記研究分野に意  
 欲的に取組み熱意を持って教育でき  
 る方。着任時期、任期：2020 年 2 月  
 1 日以降早い時期、任期なし。提出書  
 類：履歴書(写真、E-mail アドレス、学  
 歴・職歴、受賞歴)、業績リスト(原著  
 論文、総説、学会発表、外部資金取  
 得状況)、主要論文別刷 10 編以内、研  
 究概要(A4 3 頁以内)と研究計画(A4  
 2 頁以内)、教育への抱負(A4 2 頁  
 以内)、所見を伺える方 2 名の氏名・  
 所属・連絡先。応募締切：2019 年 7  
 月 16 日(火)必着。書類送付先・問合  
 先：560-8531 豊中市待兼山町 1-3  
 大阪大学大学院基礎工学研究科物質  
 創成専攻機能物質化学領域 新谷  
 亮 電話(06) 6850-6230 E-mail:  
 shintani@chem.es.osaka-u.ac.jp

## V10430 東北大学工学研究科教員公募

募集人員：准教授 1 名。所属：応用  
 化学専攻原子・分子制御工学講座。  
 専門分野：材料化学。特に薄膜・表  
 面に関連し、真空技術と溶液プロセ  
 スとを融合させた固液界面真空工学  
 をベースにした原子・分子レベルで

の新しい物質合成とその評価・分析手法の開発、および新材料の物性・機能探索に資する先導的な研究。応募資格：博士の学位を有すること（見込みを含む）。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、任期なし。提出書類：詳しくは工学研究科化学バイオ工学科 HP ([http://www.che.tohoku.ac.jp/news/offering/article.html?news\\_id=175](http://www.che.tohoku.ac.jp/news/offering/article.html?news_id=175))。応募締切：2019年7月26日(金)必着。書類送付先・問合せ先：980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07 東北大学大学院 工学研究科応用化学専攻 専攻長 富重圭一 E-mail: [tomi@erec.che.tohoku.ac.jp](mailto:tomi@erec.che.tohoku.ac.jp)

V10431 分子科学研究所准教授公募について  
募集人員：准教授 3 名程度。所属：

分子科学研究所。専門分野：原子、分子、あるいはそれらからなるシステムを対象とした、自然科学に新機軸を拓く実験研究。詳細は以下の分子科学研究所 HP を参照。



V10432 分子科学研究所助教公募について  
(錯体触媒研究部門)

募集人員：助教 1 名。所属：生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門。専門分野：新規な反応駆動概念に立脚した効率的分子変換反応の開発に取り組む実験研究。なお、

本公募の助教は、当該研究部門の魚住泰広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 Web サイトを参照。



V10433 東北大学多元物質科学研究所助教公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：量子電子科学。当研究分野の高橋正彦教授と協力して、電子衝突を利用した分子科学の物理化学的実験研究を行うとともに、本学応用物理学専攻の学部生および大学院生の研究教育に取り組んでいただきます。電子衝突実験

に関する経験は問いません。新しい学問領域の開拓に強い意欲を持つ方を希望します。応募資格：博士号を取得した方、もしくは採用日までに博士号取得見込みの方。着任時期：2019年9月1日以降 2020年4月1日までのできるだけ早い時期（応相談）。提出書類：履歴書、研究業績目録、応募方法等、詳しくは HP (<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/takahashim/>) を参照のこと。応募締切：2019年6月28日(金)必着。書類送付先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学 多元物質科学研究所 量子電子科学研究分野 高橋正彦 電話(022)217-5386 E-mail: [masahiko@tohoku.ac.jp](mailto:masahiko@tohoku.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。  
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
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: 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