

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

## V10425

### 千葉大学大学院工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院工学研究科総合工学講座（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。

## 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り組む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・問合先：980-8579 仙台市青葉区荒巻青葉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

## V10434

### 東京大学専任教員(教授)公募

募集人員：教授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。専門分野：エネルギー・環境に関わる化学システム工学分野。担当授業：上記専門分野に係る科目。応募資格：専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方。着任時期：2020年4月1日以降のなるべく早い時期。提出書類：HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：2019年8月30日(金)必着。書類送付先・問合先：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 山田淳夫 電話(03)5841-7295 FAX(03)5841-7488 E-mail: chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

## V10435

### 東北大学大学院理学研究科化学専攻無機・分析化学講座教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：広い意味での無機化学。担当授業：大学院および学部の教育にも積極的に従事し、全学教育の業務も担当。国籍は問わないが学生・院生の教育・研究指導ができる日本語能力を有すること。東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎。共同参画の取組についてはHP (<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>)参照。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有する者。着任時期：令和2年4月1日以降のなるべく早い時期。提出書類：詳細はHP (<http://www.chem.tohoku.ac.jp>)。応募締切：令和元年8月30日(金)必着。書類送付先・問合先：980-8578 仙台市青葉区荒巻青葉6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 森田

明弘 電話(022)795-7717 E-mail: morita@tohoku.ac.jp 書類は封筒に「無機・分析化学講座教授応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で送付。

## V10436

### 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻機能化学分野助教募集

募集人員：助教1名。専門分野：超分子化学、有機合成化学、高分子化学を基盤とした機能分子素子・機能分子集合体の創製にかかる研究分野、同分野には生越友樹教授が在任。応募資格：該当分野またはその周辺分野において博士の学位を有すること(令和2年3月までに取得見込みを含む)。着任時期、任期：令和元年10月1日以降、任期なし(試用期間あり)。提出書類：履歴書・業績リスト・研究概要等(下記HPを参照)。応募締切：令和元年7月19日(金)必着。書類送付先：615-8510 京都市西京区京都大学桂京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻長 浜地格 問合先：同上 生越友樹 電話(075)383-2733 E-mail: ogoshi@sbchem.kyoto-u.ac.jp 詳細はHP ([http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/katsura/2019/190719\\_1309.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/katsura/2019/190719_1309.html/at_view/file))を参照。

## V10437

### 九州大学大学院理学研究科化学部門女性教員公募

募集人員：准教授または助教1名。所属：九州大学大学院理学研究科化学部門。専門分野：天然物化学、有機合成化学、ケミカルバイオロジー。担当授業：有機化学系科目、学生実験など。応募資格：博士の学位を有する方、および令和元年度中に博士号取得見込みの方。着任時期：令和2年5月15日(金)まで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、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：令和元年9月30日(月)(必着)。書類送付先・問合先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究科化学部門 電話/FAX(092)802-4176 E-mail: oishi@chem.kyushu-univ.jp <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html> ※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。

## V10438

### 九州大学大学院理学研究科化学部門物理化学講座担当教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究科化学部門。専門分野：物理化学(理学を基盤とした実験研究を通して新領域の開拓に意欲的に取り組める方)。担当授業：学部教育科目、大学院教育科目、全学教育科目。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：採用決定後できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類および面接審査。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：2019年8月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：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 選考委員長 安中雅彦 電話(092)882-4118 FAX(092)882-4126 E-mail: annaka@chem.kyushu-univ.jp 詳細はHP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html>) を参照のこと。なお、応募書類は原則として返却いたしません。

V10439  
**北海道大学触媒科学研究所高分子機能科学研究部門教員公募**  
募集人員：助教。所属：北海道大学。専門分野：新しい触媒物質、触媒反応を目指した高分子化合物、高分子反応、高分子合成法等の研究。応募資格：博士の学位あるいは取得の見込。着任時期、任期：令和元年12月1日着任（任期5年、審査の上、再任（5年）あり）。提出書類：履歴書、研究業績、研究の概要等（詳しくは下記HP参照のこと）。応募締切：令和元

年9月2日(月)。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目北海道大学 触媒科学研究所長 長谷川淳也 電話(011)706-9103 FAX(011)706-9110 E-mail: director\_02@cat.hokudai.ac.jp 詳細はHP (<http://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2019/koubo20190523assistantprofessor.html>) を参照のこと。問合せ先：同上 北海道大学 触媒科学研究所 教授 中野環 電話(011)706-9155 E-mail: tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp

V10440  
**九州工業大学分子工学研究所博士研究員公募**  
募集人員：博士研究員若干名。専門分野：機能性モノマーの合成と重合および機能評価。※詳細HP (<http://www.kyutech.ac.jp/archives/001/201905/201905bunshikougaku.pdf>)。応募資格：(1)博士の学位取得者・取得見込者（ポスドク）、(2)化学（特定の分野に限定しない）、(3)特に有機合成・高分子合成。着任時期：選考終了後、早い時期。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：(1)履歴書（写真貼付）、(2)業績リスト、(3)代表的な報文の別刷（5報以内、コピー可）、(4)

所見を求めうる方2名の所属、氏名と連絡先。応募締切：令和元年8月31日(土)(必着)。書類送付先・問合せ先：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 国立大学法人九州工業大学 分子工学研究所 研究統括 遠藤 剛 E-mail: endo.takeshi328@mail.kyutech.jp 封筒に「分子工学研究所 応募書類」と朱書き、書留郵便で郵送すること。なお、提出書類は返却しない。

V10441  
**大分県職員（研究員）募集**  
募集人員：電気2名、機械2名、化学1名、デザイン1名。専門分野：電気（電気・電子工学、磁気工学等）、機械（機械工学、材料工学等）、化学（応用化学、工業化学等）、デザイン（プロダクトデザイン関係）。応募資格：学校教育法に基づく4年制大学の採用予定職種に対応する学科を卒業した者もしくは令和2年3月までに卒業見込みの者など（採用選考要領を参照のこと）。着任時期：原則として令和2年4月1日以降、既卒者についてはそれより前に採用されることもあります。提出書類：採用選考申込書等（大分県HP掲載の採用選考要領を参照のこと）。応募締切：持参の場合は令和元年8月2日(金)午

後5時15分必着、郵送の場合は簡易書留で8月2日(金)までの消印があるもの。書類送付先・問合せ先：870-0022 大分市大手町2-3-12 大分県人事委員会事務局 電話(097)506-5222

V10442  
**筑波大学数理解物質系化学域助教公募**  
募集人員：助教1名。所属：筑波大学数理解物質系。専門分野：分析化学または物理化学。大学院と化学類の生体関連化学および分析化学分野の教育が担当できる方。中谷清治教授（研究分野：分析化学、電気化学、界面化学、生体関連化学）と協力して教育・研究に取り組める方。応募資格：博士の学位を有する方、または令和2年3月31日(火)までに取得できる方。着任時期、任期：審査後できるだけ早い時期、着任後5年以内にテニユア審査あり。提出書類：HP (<http://www.tsukuba.ac.jp/update/jobs/>) を参照。応募締切：令和元年8月9日(金)(必着)。書類送付先・問合せ先：305-8571 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理解物質系化学域長 小島隆彦 電話(029)853-4323 E-mail: kojima@chem.tsukuba.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 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; アカサハ、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「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