

# 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 <http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html> をご参照下さい。

V10236

**大阪府立大学理学系研究科分子科学専攻デュア・トラック助教国際公募**  
 募集人員：助教1名。所属：学術研究院第5学系群分子系。専門分野：合成化学を基盤とする実験科学的な手法に基づき、導電性、磁性、光応答性などの機能を有する周期的な有機物質の設計・創出・機能開拓に取り組む広い意味での分子科学。担当授業：化学実験、分子科学実験など。応募資格：下記HP参照。着任時期、任期：2018年4月1日、任期5年。着任5年目の最終審査の結果、本学専任准教授または講師に採用可。選考方法：書類および面接審査。提出書類：下記HP参照。応募締切：2017年10月16日(月)必着。書類送付先：599-8531 堺市中区学園町1-1 公立大学法人大阪府立大学総務部人事課 電話(072)254-9105 E-mail: faculty-recruit@ml.osakafu-u.ac.jp 問合せ先：同上 大阪府立大学学術研究院第5学系群分子系 学系長 松坂裕之 電話(072)254-9696 E-mail: matuzaka@c.s.osakafu-u.ac.jp

V10237

**山口東京理科大学工学部応用化学科教員公募**  
 募集人員：助教1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：有機材料化学。ナノマテリアル合成と機能性材料の創出。担当授業：化学系実験実習および演習。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込み。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期5年。提出書類：(1)履歴書、(2)研究概要と今後の計画、(3)業績リスト、(4)主要論文別刷、(5)学会発表、(6)教育に関する実績と抱負、(7)その他資料、(8)学位記の写し、(9)照会可能な方2名の連絡先。応募締切：平成29年10月31日(火)必着。書類送付先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 応用化学科主任 井口 真 「教員応募書類在中」と朱書し、書留等で郵送のこと。問合せ先：同上 応用化学科教授 白石幸英 電話(0836)88-4580 E-mail: shiraishi@rs.tusy.ac.jp 詳細はHP (<http://www.tusy.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>) を参照のこと。

V10244

**奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科博士研究員公募**  
 募集人員：博士研究員1名。所属：高分子設計化学研究室。専門分野：高分子化学、バイオマテリアル。応募資格：1)博士の学位を有するあるいは着任までに取得見込みの方、2)新規機能性材料、生体適合性材料の創成を指向して積極的に研究できる方。着任時期、任期：できる限り早い時期、任期1年(2年目以降の再任あり)。選考方法：書類審査、必要に応じ面接審査。提出書類：履歴書、研究概要、業績リスト、代表的な論文3報以内、照会可能な方2名の所属、職名、氏名、連絡先。応募締切：平成29年10月31日(火)(適任者が見つかり次第終了)。書類送付先・問合せ先：630-0192 生駒市高山町8916-5 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 安藤 剛 電話(0743)72-6121 FAX(0743)72-6129 E-mail: tando@ms.naist.jp 詳細はHP ([http://naist-cms.naist.jp/job/20171031m\\_hakasekenkyuin.html](http://naist-cms.naist.jp/job/20171031m_hakasekenkyuin.html)) を参照のこと。

V10246

**沖縄科学技術大学院大学(OIST)教員公募**  
 募集人員：約2名。専門分野：化学。OIST invites applications for tenure-track position at the Assistant Professor level in all areas of chemistry. Preference will be given to candidates whose interest is primarily in chemical biology, synthetic organic/inorganic chemistry, physical chemistry, and materials chemistry. Exceptionally qualified senior applicants will also be considered. 応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：2018年度以降。提出書類：HP (<https://groups.oist.jp/facultypositions>) を参照のこと。応募締切：2017年10月15日(日)。書類送付先：HPよりご提出下さい。問合せ先：OIST Faculty Recruiting Team E-mail: faculty-recruiting@oist.jp 上記宛に英語でE-mail下さい。

V10247

**東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募**  
 募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：合成有機化学、有機金属化学に関する研究実績があり、新規反応の開発、有用物質の合成に興味を持って実験的研究を進められる方。関連分野の教育・研究を松田学則准教授とともに遂行できる方。担当授業：一般化学、有機化学系の講義・実験科目。応募資格：博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期5年間。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成29年11月15日(水)必着。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科 主任 大塚英典 電話(03)5228-8265 E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp 封筒の表に「応用化学科嘱託助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送のこと。詳細はHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を参照のこと。

V10248

**東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募**  
 募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：高分子化学、生体高分子化学、界面化学に関する実験的研究分野、およびその学際領域(特に、医療・健康・環境に関する独創性の高い材料の創出)。担当授業：物理化学系の演習・実験科目。応募資格：博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。着任時期：平成30年4月1日。選考方法：書類および面接審査。提出書類：詳しくは下記HPを参照のこと。(1)履歴書(写真貼付。本学指定の様式を使用。様式は下記HPにあります)、(2)研究業績リスト、(3)主要論文5編までの別刷、(4)これまでの研究概要および着任後の研究計画、(5)教育・研究に対する抱負、(6)学位記(博士)の写し、(7)照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成29年11月2日(木)必着。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科 主任 大塚英典 電話(03)5228-8265 FAX(03)5261-4631 E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp 詳細はHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を参照のこと。

V10249

**筑波大学数理工学系化学域教員公募**  
 募集人員：教授または准教授1名。専門分野：生物有機化学、ケミカルバイオロジー、天然物化学、生体関連化学。応募資格：博士の学位を有すること。大学院数理工学系科学研究科化学専攻および理工学群化学類

(学士課程)の生物有機化学の教育を担当できること。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：履歴書(写真貼付)、研究業績リスト(招待講演リスト、受賞歴、外部資金獲得状況も含む)、主要論文別刷5編(コピー可)、これまでの研究成果の概要(2,000字程度)、教育に関する抱負および研究に関する抱負(各1,000字程度)、本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先。公募締切：平成29年10月31日(火)消印有効。書類送付先・問合せ先：筑波大学数理工学系 化学域長 山本 泰彦 電話/FAX(029)853-6521(直通) E-mail: yamamoto@chem.tsukuba.ac.jp その他：選考にあたって面接等のため来学をお願いすることがあります。書類一式は、封筒に「数理工学系(化学域)教員応募書類」と朱書の上、書留で送付して下さい。なお応募書類は原則として返却いたしません。

V10251

**公益財団法人乙卯研究所2017年度下期研究員公募**  
 募集人員：研究員・ポスドク相当1~2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：2018年4月2日(月)(応相談)、任期最長5年。提出書類：(1)履歴書、(2)入所後に行う予定の研究概要、(3)研究業績、(4)推薦書。応募締切：2017年11月30日(木)必着。書類送付先・問合せ先：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 佐々木 敏雄 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: tsasaki@itsuu.or.jp

V10252

**国立研究開発法人理化学研究所チームリーダー(無期雇用研究管理職)公募**  
 募集人員：チームリーダー1名。所属：環境資源科学研究センター。専門分野：ケミカルバイオロジー研究。公募内容：新たな着想の分野融合でケミカルバイオロジー研究を牽引する次世代のリーダーを募集。応募資格：すぐれた研究開発業績を有し、上記研究開発・基盤整備を牽引する実力のある方、国籍不問。着任時期、任期：2018年4月1日以降早期、任期なし。提出書類：下記HP参照のこと。応募締切：2017年10月31日(火)。書類送付先・問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部 研究人事課 E-mail: kjk-

desk@riken.jp ただし研究内容に関しては田原太平主任研究員 (tahei@riken.jp) まで問い合わせのこと。その他 HP (<http://www.riken.jp/careers/researchers/20170801>) の公募通知を確認の上、応募すること。なお、提出書類は郵送のこと。

#### V10253 姫路獨協大学薬学部教授公募

募集人員：教授1名(常勤)。所属：生物有機化学研究室。専門分野：有機化学。応募資格：(1)博士の学位を有する者、(2)有機化学分野において優れた研究実績を有し、当該分野の教育研究を積極的に推進できる者、(3)私立大学6年制薬学部における教育と学生指導に積極的に取り組む熱意を有する者。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期なし。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：平成29年10月31日(火)必着。書類送付先：670-8524 姫路市上大野7-2-1 姫路獨協大学薬学部長宛。問合せ：同上 姫路獨協大学薬学部 齋藤一樹 E-mail: saito@gm.himeji-du.ac.jp 詳細はHP (<http://www.himeji-du.ac.jp/univ/adoption.html>) を参照のこと。

#### V10254 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募(有機化学)

募集人員：助教1名。所属：北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野：有機合成化学。天然有機化合物と関連化合物の化学合成および、その効率化に寄与する有機合成手法の開発に関する研究を、谷野圭

持教授と共同して進められる方。応募資格：博士の学位を有するか、あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期、任期：決定後から平成30年4月1日までのなるべく早い時期、任期5年(再任可、1回)。提出書類：下記本部門HPを参照のこと。応募締切：平成29年10月31日(火)必着。書類送付先・問合せ：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp [https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170810\\_OC2-J.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170810_OC2-J.pdf)

#### V10255 静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募

募集人員：准教授1名。所属：学術院工学領域化学バイオ工学系列・工学部共通講座会議。専門分野：物理化学。担当授業：学部および研究科向け化学の講義ほか。応募資格：博士の学位を有し、教育・研究に意欲的な方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考および面接。提出書類：提出書類と提出方法の詳細はHP ([http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2017/20170809\\_eng\\_pro.html](http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2017/20170809_eng_pro.html)) 参照。応募締切：平成29年10月27日(金)必着。書類送付先・問合せ：432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻 植田一正 電話/FAX(053)478-1642 E-mail: tkueda@ipc.shizuoka.ac.jp

#### V10256 茨城大学工学部教員公募

募集人員：助教1名(テニュアトラック)。所属：工学部・物質工学領域。専門分野：計算化学、機能物性化学、デバイス関連化学およびその関連分野。担当授業：物理化学、計算化学、機能物性化学、およびデバイス関連化学に関する講義・演習および実験科目。応募資格：下記HPを参照して下さい。着任時期：平成30年2月1日。提出書類：下記HPを参照して下さい。応募締切：平成29年10月27日(金)必着。書類送付先：316-8511 日立市中成沢町4-12-1 茨城大学工学部 工学部長 馬場 充 問合せ：同上 物質工学領域 領域長 教授 小林芳男 電話(0294)38-5052 FAX(0294)38-5076 E-mail: yoshio.kobayashi.yk@vc.ibaraki.ac.jp 応募資格、提出書類、書類提出先など、詳細はHP (<http://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>) を参照して下さい。

#### V10257 東北大学金属材料研究所計算材料学センター准教授公募

募集人員：准教授1名。専門分野：スーパーコンピュータを用いた大規模計算、計算材料科学のシミュレーション研究、さらにセンターにおける共同利用研究の支援およびスーパーコンピュータの運用に意欲的に取り組んでいただける方。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、任期10年。提出書類：詳細は下記HPを参照のこと。応募締切：2017年10月

31日(火)必着。書類送付先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所計算材料学センター センター長 教授 久保保司 電話(022)215-2050 FAX(022)215-2051 E-mail: momoji@imr.tohoku.ac.jp 公募の詳細はHP ([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open\\_position/detail--id-370.html](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_position/detail--id-370.html)) を参照のこと。

#### V10258 茨城大学工学部教員公募(女性限定)

募集人員：助教1名(テニュアトラック)(女性限定)。所属：工学部・物質工学領域。専門分野：物理化学、化学工学、無機化学およびその関連分野。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。応募資格：下記HPを参照して下さい。着任時期、任期：平成30年2月1日～平成35年1月31日(テニュアトラック)。提出書類：下記HPを参照して下さい。応募締切：平成29年10月27日(金)必着。書類送付先：316-8511 日立市中成沢町4-12-1 茨城大学工学部 工学部長 馬場 充 問合せ：同上 物質工学領域 領域長 教授 小林芳男 電話(0294)38-5052 FAX(0294)38-5076 E-mail: yoshio.kobayashi.yk@vc.ibaraki.ac.jp 応募資格、提出書類、書類提出先など、詳細はHP (<http://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>) を参照して下さい。

## “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 URL：(http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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；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； $P^{2+} \rightarrow P <SUP> 2 + </SUP>$

下付； $CO_2 \rightarrow CO <SUB> 2 </SUB>$

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、●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●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「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。

③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。

### ⑧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