

# 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。

V10355

## 公益財団法人乙卯研究所 2018 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：土日，祝日，年末年始，夏季 3 日，その他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：2019 年 4 月 1 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：2018 年 11 月 30 日（金）（必着）。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎高津区坂戸 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@itsu.u.or.jp

V10356

## 兵庫県立大学生命理学研究科教員公募

募集人員：助教 1 名。所属：大学院生命理学研究科生体物質構造解析学部門生体物質構造学Ⅱ分野。専門分野：生物物理学，分子分光学。担当授業：大学院生命理学研究科および理学部における学生実験および研究指導。応募資格：着任時に博士の学位を有し，研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日，任期 5 年（審査の上，再任あり（5 年））。提出書類：下記 HP を参照。応募締切：平成 30 年 10 月 15 日（月）（必着）。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-2-1 兵庫県立大学播磨理学部キャンパス経営部総務課 気付 大学院生命理学研究科長 城 宜嗣 電話 (0791)58-0101 問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院生命理学研究科 久保 稔 電話 (0791)58-0182 E-mail: minoru@sci.u-hyogo.ac.jp <http://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>

V10360

## 東京工業大学物質理工学院教授公募

募集人員：教授 1 名。所属：応用化学系（大岡山キャンパス）。専門分野：広い意味での有機化学に関連する分野。担当授業：有機化学に関する講義・演習・実験。応募資格：博士の学位を有し，当該分野を先導する国際的な研究実績を有する方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期，任期なし。選考方法：書類審査ならびに面接。提出書類：詳細は HP ([http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20180815-oche\\_j.pdf](http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20180815-oche_j.pdf)) 参照。応募締切：平成 30 年 11 月 2 日（金）必着。書類送付先・問合せ先：152-8552 目黒区大岡山 2-12-1-S1-7 東京工業大学物質理工学院応用化学系 事務室 教授選考委員会（事務担当 高井秀之）電話 (03)5734-2120 E-mail: ktnaka@apc.titech.ac.jp 封筒に「応用化学系有機化学教授公募」と朱書き，簡易書留にて送付して下さい。問合せ：同上 教授 田中 健

V10366

## 東京工業大学理学院化学系助教公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：構造有機化学，物理有機化学，超分子化学など有機化学に関連する研究分野。担当授業：理学院化学系における大学院教育・学士課程教育，学士課程 1 年次の化学科目の全学的教育。応募資格：博士の学位を有するか平成 31 年 3 月末までに取得見込の方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期，任期 5 年以内（再任 1 回 5 年以内）。提出書類：略歴調書，業績調書，主要原著論文別刷等（詳しくは下記 HP を参照のこと）。応募締切：平成 30 年 11 月 16 日（金）必着。書類送付先：152-8551 目黒区大岡山 2-12-1-H-58 東京工業大学理学院化学系事務室 問合せ先：152-8551 目黒区大岡山 2-12-1 東京工業大学理学院化学系 教授 豊田真司 E-mail: stoyota@chem.titech.ac.jp <http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>

V10367

## 関西学院大学理工学部環境・応用化学科有機化学系助教公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：有機合成化学・構造有機化学・超分子化学。担当授業：環境・応用化学科における教育研究；有機化学に関する学生実験を主に担当。学科運営に関する業務も担当。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期，任期：2019 年 4 月 1 日，年度契約（更新条件あり，最長 5 年間，5 年後の再任なし）。提出書類：下記 HP 参照。応募締切：2018 年 11 月 30 日（金）必着。書類送付先：669-1337 三田市学園 2-1 関西学院大学理工学部長 水木純一郎「環境・応用化学科有機化学系人事応募書類」と朱書きして簡易書留にて郵送。なお提出書類は返送いたしませんのでご了解下さい。問合せ先：同上 理工学部 教授 森崎泰弘 電話 (079)565-9754 E-mail: ymo@kwansei.ac.jp 詳細は HP (<https://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/ja/modules/recruitment9/index.php?id=42>) をご参照下さい。

V10369

## 兵庫県立大学大学院工学研究科教授公募

募集人員：教授 1 名。所属：応用化学専攻。専門分野：環境生物工学。担当授業：生物工学関連科目。応募資格：(1)博士の学位を有する方，(2)専門分野に顕著な研究業績があり，学部と大学院を担当できる方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日，任期なし。選考方法：書類選考および面接（模擬授業を含む）による。提出書類：詳しくは HP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) 参照のこと。応募締切：平成 30 年 11 月 2 日（金）必着。書類送付先：267-2280 姫路市書写 2167 工学研究科長 川月喜弘 E-mail: koubo200@eng.u-hyogo.ac.jp 問合せ先：同上 応用化学専攻専攻長 川瀬 毅 電話 (079)267-4889 E-mail: koubo200@eng.u-hyogo.ac.jp

V10370

## 帝京科学大学自然環境学科教員公募

募集人員：教授，准教授または講師 いずれか 1 名。所属：生命環境学部自然環境学科東京西キャンパス（山梨県上野原市）。専門分野：環境に深く関わる化学全般。担当授業：化学（基礎科目），環境に関わる化学の講義，実験，実習，ならびに演習など。週に 1, 2 回の千住キャンパス（東京都足立区）での講義があり。応募資格：関連する分野の博士の学位が Ph.D を有する方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日，任期付採用を経て審査の上 65 歳定年制に移行する。提出書類：履歴書，研究業績リスト，教育業績目録，所属学会，国際会議，外部資金獲得状況，主要論文の別刷 5 編以内，これまでの教育および研究の概要教育・研究

に対する抱負，所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先。応募締切：平成 30 年 11 月 20 日（火）（必着）。書類送付先・問合せ先：120-0045 足立区千住桜木 2-2-1 帝京科学大学 電話 (03)6910-1010 FAX (03)6910-3800 E-mail: kugita@ntu.ac.jp

V10371

## 熊本大学大学院先端科学研究部物質材料生命工学部門助教公募

募集人員：助教 1 名。専門分野：触媒化学。応募資格：固体触媒および触媒反応に関する先端的研究を推進できる人。詳細については熊本大学 HP (<http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html>) を参照。着任時期，任期：平成 31 年 4 月以降，任期 5 年（審査により再採用可，ただし再採用は 1 回までとする）。提出書類：詳細については上記熊本大学 HP を参照。応募締切：平成 30 年 11 月 30 日（金）必着。書類送付先：860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 伊田進太郎 電話 (096)342-3658 E-mail: ida-s@kumamoto-u.ac.jp 問合せ先：同上 町田正人 電話 (096)342-3651 E-mail: machida@kumamoto-u.ac.jp

V10372

## 広島大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：教授 1 名。所属：広島大学学術院（大学院理学研究科化学専攻分子構造化学講座）。専門分野：分子集合体や機能性分子の構造や機能に関する物理化学。応募資格：博士学位取得の方。着任時期，任期：平成 31 年 4 月 1 日，任期なし。提出書類：下記 HP の公募要領参照。応募締切：平成 30 年 11 月 9 日（金）必着。書類送付先 / 問合せ先：739-8526 東広島市鏡山 1-3-1 広島大学大学院理学研究科化学専攻長 石坂昌司 電話 (082)424-7424 E-mail: ishizaka@hiroshima-u.ac.jp 詳細は HP (<http://hiroshima-u.jp/employment/kyoinkobo/sci/>) を参照のこと。

V10373

## 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：分野別各 1 名（2 分野），物質・材料一般（分野不問）若干名（女性枠あり），(2)エンジニア職：分野別 1 名（1 分野）。専門分野：(1)研究職：物質・材料一般，物質・材料一般（女性のみ応募可），電気機械結合材料（アクチュエーター・創電素子応用，新規圧電体探索，ハイブリッド構造の構築，新規駆動原理や素子構造の開拓），蓄電デバイス（エネルギー・バリュウ・チェーンの高効率化，社会実装の実現性の観点に立ったコンセプトの提案）。(2)エンジニア職：化学分析・機器分析による精密元素

定量 (ICP 発光分光分析・ICP 質量分析, 滴定法, 重量法, ガス分析, 原子吸光分析。分析対象: 鉄鋼, 非鉄金属またはセラミックス)。応募締切: 2018年11月20日(火)予定。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 (<http://www.nims.go.jp/employment/permanent-staff.html>) を参照。※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。

V10374 東京工業大学理学院教員公募

募集人員: 准教授1名。所属: 理学院化学系。専門分野: 物理化学。分子や分子集合体のダイナミクスに関して, 先端的な光科学技術もしくは理論計算科学手法を用いて独自の研究領域を開拓することに意欲のある方。応募資格: 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期, 任期: 平成31年4月1日以降, できるだけ早い時期, 任期なし。提出書類: 略歴調書, 研究業績, 研究概要等(詳しくは下記HPを参

照)。応募締切: 2018年11月30日(金)必着。書類送付先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1 H-58 東京工業大学理学院化学系事務室 詳細はHP ([http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo20180829-ri\\_j.pdf](http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo20180829-ri_j.pdf)) を参照のこと。問合先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1 W4-9 理学院化学系 大島康裕 電話(03)5734-2899 E-mail: ohshima@chem.titech.ac.jp

V10375 名古屋大学大学院理学研究科(研究員・特任助教)公募

募集人員: 研究費・特任助教1名。専門分野: 遺伝子工学・合成生物学。応募資格: 博士の学位を有する方, または着任までに取得見込みの方で, 遺伝子工学における豊富な経験を有する方。研究室の学生とともに実験を行っていただける明るい方。着任時期: 2018年12月1日以降で相談します。提出書類: 1. 履歴書, 2. 研究業績リスト(論文, 学会発表等), 3. 論文別刷(3編以内, コピー可), 4. これまでの研究概要と研究に対する抱負A4で2頁以内, 5. 応募者についての所見を伺える方2名の氏名と連絡先上記の提出書類を1つのPDFファイルにまとめ, 阿部洋宛に直接 E-mail にてご送付下さ

い。応募締切: 2018年12月1日(土) 該当者が決まり次第終了。書類送付先・問合先: 464-8602 名古屋市中種区不老町 名古屋大学大学院理学研究科 生物有機化学研究室 阿部洋 電話(052)789-2490 E-mail: h-abe@chem.nagoya-u.ac.jp

V10376 信州大学学術研究院理学系(主担当: 理学部理学科化学コース) 教員公募

募集人員: 助教(テニュア・トラック)1名。専門分野: 物理化学(吸着分野を中心とするナノ構造化学, 微小空間科学, 表面・界面化学, 多孔体合成・評価に関する基礎研究)。応募資格: 着任時に博士の学位を有する方で, 物理化学分野に関する研究実績を有し, 研究, 学生への教育とともに外部資金の獲得, 社会活動, 国際的活動に対しても意欲的に取り組んでいただける方。着任時期, 任期: 2019年4月1日, 5年再任有。提出書類: 履歴書, 研究業績, 研究概要等(詳しくは下記HPをご参照下さい)。応募締切: 2018年11月19日(月)必着。書類送付先: 390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学学術研究院理学系 市野隆雄 宛 問合先: 同上 化学コース物理化学分野 飯山 拓 電話(0263)37-2469

E-mail: tiiyama@shinshu-u.ac.jp <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/recruit/>

V10377 東京農工大学農学研究院教員募集

募集人員: 准教授1名。専門分野: 化学の特定分野。担当授業: 物理化学や機器分析学など。詳しくは, 下記HPをご確認下さい。応募資格: 博士の学位を有し, 化学全般の基礎知識を持ち, 学部において物理化学や機器分析学などの講義を担当できる者。また, 化学の特定分野の研究で先端領域を開拓できる者。着任時期, 任期: 2018年3月1日以降, できるだけ早い時期, 任期なし, 定年65歳。提出書類: 履歴書, 業績目録など。詳しくは, 下記HPをご確認下さい。応募締切: 2018年11月22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生物システム応用科学府 准教授候補選考委員会委員長 梶田真也 電話(042)388-7391 E-mail: kajita@cc.tuat.ac.jp 教員応募書類と朱書き, 簡易書留で郵送して下さい。詳しくはHP ([http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20181122\\_01.html](http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20181122_01.html)) を参照。

V10368

公益財団法人豊田理化学研究所フェロー公募

募集研究分野において顕著な業績をあげ, 今後ご自身の手で, 意欲的に研究活動をしていただける方(豊田理研での研究は, 原則お一人で実施していただきます。)ただし, 大学や他研究機関との協力/共同研究に特別な制約・制限はありません。

募集人員: 若干名

専門分野: 募集研究分野: (1)機能性物質の科学  
(2)光と物質の相互作用

勤務地: 公益財団法人豊田理化学研究所(愛知県長久手市)  
健康保険, 通勤手当, 住居補助, 遠隔地帰省補助あり  
応募資格: 大学, 国公立研究所等を定年退職(予定を含む)された方

着任時期, 任期: 2020年4月1日, 任期最長4年

提出書類: HP (<https://www.toyotariken.jp/>) より応募申請書をダウンロードし, (1)応募申請書, (2)代表的な論文2~3編を添付の上, E-mail にてご応募下さい。詳細は募集要項を参照のこと。

応募締切: 2018年12月21日(水)必着

書類送付先・問合先: 480-1192 長久手市横道41-1  
公益財団法人豊田理化学研究所  
電話(0561)63-6141 FAX(0561)63-6327  
E-mail: riken\_bosyu@toyotariken.jp

## “求人・求職”欄への投稿について

### ①原稿締切日と掲載月

- 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)
- 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

- 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行以上の法人正会員は**年3回**、15行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文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに +@2,500円加算
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

- 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。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
  - 「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。
  - 「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。
  - 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」のどちらか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。

#### 【使用できない文字列】

- ・半角カナ；ｱｶｯﾀ, 記号(約物)；,。[(・/ 等
- ・ローマ数字；I II III IV, 丸数字；①②③④

#### 【使用可能な文字列】

- ・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●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