

# 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。

## V10400

### 福岡大学理学部教員公募

募集人員：助教1名。所属：有機生物化学グループ。専門分野：有機化学（機能性分子の合成と評価に関する研究）。担当授業：化学実験、ナノ材料科学実験、基礎化学演習、ほか。応募資格：博士の学位を有し、教育活動に意欲的に取り組むとともに、林田 修教授と協力してホストゲスト化学、超分子化学、構造有機化学などに関する研究を行える方。着任時期、任期：2020年4月1日、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷3編以内、(4)研究概要と今後の教育・研究に対する抱負、(5)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：2019年6月7日(金) [消印有効]。書類送付先：814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部化学科 倉岡 功 封筒に「有機化学(助教)応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送のこと。問合せ先：同上 林田 修 電話(092)871-6631 E-mail: hayashida@fukuoka-u.ac.jp

## V10406

### 大阪大学産業科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：産業科学研究所・第3研究部門(生体・分子科学系)。専門分野：励起材料化学研究分野(有機化学系)。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期：2019年10月1日以降、できるだけ早い時期。選考方法：書類審査の後、面接。提出書類：履歴書、研究業績、教育・研究の抱負等をpdf化しE-mailで送付。詳しくは下記HPの教員募集の項を参照のこと。応募締切：2019年5月15日(水)正午。書類送付先：大阪大学産業科学研究所 所長 菅沼克昭 E-mail: isir-mec@sanken.osaka-u.ac.jp <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp> 問合せ先：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学・産業科学研究所 所長 菅沼克昭 電話(06)6879-8508 E-mail: mailto:isir-mec@sanken.osaka-u.ac.jp

## V10407

### 上智大学理工学部物質生命理工学教員公募

募集人員：助教(5年任期、ただし昇任の可能性あり)または准教授1名。専門分野：物質科学/バイオマテリアル(応用化学、化学、物理学、生物学などの分野を含む)。担当授業：下記HP参照。担当授業、応募資格、選考方法、提出書類については、HP([https://www.sophia.ac.jp/jpn/info/employment/DML\\_201902.html](https://www.sophia.ac.jp/jpn/info/employment/DML_201902.html))を参照のこと。応募資格：上記HP参照。着任時期：2020年4月1日。選考方法：上記HP参照。提出書類：上記HP参照。応募締切：2019年5月31日(金)必着。書類送付先：102-8554 千代田区紀尾井町7-1 上智大学理工学部長 陸川政弘 電話(03)3238-3300 FAX(03)3238-3500 E-mail: f-scitech@sophia.ac.jp 問合せ先：同上 上智大学理工学部物質生命理工学部長 長尾宏隆 電話(03)3238-3478 FAX(03)3238-3361 E-mail: h-nagao@sophia.ac.jp

## V10409

### 埼玉県警察化学鑑定職員募集(科学捜査研究所)

募集人員：化学鑑定職員各1名。所属：埼玉県警察本部刑事科学捜査研究所。専門分野：(1)化学を応用した工業製品等の鑑定および研究。(2)毒物および薬物の鑑定ならびに研究業務。応募資格：(1)化学系、応用化学系および工業化学系学科等の大学を卒業した(見込みを含む)人。(2)化学系、応用化学系、薬学系および農学系学科等の大学を卒業した(見込みを含む)人。着任時期、任期：埼玉県警察 HP (<http://www.police.pref.saitama.lg.jp/saiyo/>) 採用案内をご覧ください。提出書類：上記埼玉県警察 HP 採用案内をご覧ください。応募締切：上記埼玉県警察 HP 採用案内をご覧ください。書類送付先・問合せ先：330-8533 さいたま市浦和区高砂3-15-1 埼玉県警察採用センター 電話(048)832-0110

## V10413

### 東京化成工業株式会社研究員募集

募集人員：研究員1名。専門分野：

有機エレクトロニクス、高分子化学。応募資格：修士または博士の学位を有しており、民間企業またはポスドクでの研究経験、特に有機半導体やポリマーの合成・分析経験があることが望ましい。着任時期：2019年6月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、職務経歴書、研究業績リスト。応募締切：2019年5月31日(金)。書類送付先/問合せ先：103-0023 中央区日本橋本町4-10-2 東京化成工業 人事部 電話(03)5640-8859 FAX(03)5640-8865 E-mail: saiyo@tcichemicals.com 会社情報の詳細はHP (<https://www.tcichemicals.com/ja/jp/>)を参照のこと。なお、応募書類は返却いたしません。

## V10414

### 神奈川大学工学部物質生命化学科教員公募

募集人員：特別助教または特別助手(専任/任期制)1名。所属：物質生命化学科(生物活性物質化学研究室)。専門分野：有機化学(天然物化学)。応募資格：大学院博士後期課程修了者(修了見込みも含む)または同等以上の研究業績を有する者。着任時に学生の身分を有する者は応募不可。着任時期、任期：2019年10月1日、任期5年(再任あり)。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2019年6月11日(火)必着。書類送付先：221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1 神奈川大学学長室気付工学部長 林 憲玉 電話(045)481-5661(代) 詳細はHP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>)を参照のこと。問合せ先：同上 物質生命化学科主任 引地史郎 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

## V10415

### 神奈川大学工学部物質生命化学科教員公募

募集人員：特別助教または特別助手(専任/任期制)1名。所属：物質生命化学科(遺伝子有機化学研究室)。専門分野：有機化学(核酸化学、生体機能関連化学)。応募資格：大学院博士後期課程修了者(修了見込みも含む)または同等以上の研究業績を有する者。着任時に学生の身分を有する者は応募不可。着任時期、任期：2019年10月1日、任期5年(再任あり)。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2019年6月11日(火)必着。書類送付先：221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1 神奈川大学学長室気付工学部長 林 憲玉 電話(045)481-5661(代) 詳細はHP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>)を参照のこと。問合せ先：同上 物質生命化学科主任 引地史郎 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

## 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：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 中込まどか 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

## V10417

### 大阪大学大学院理学研究科教員公募

募集人員：教授1名。所属：大阪大学大学院理学研究科化学専攻。専門分野：表面界面を主な対象とする物理化学(理学を基盤として新領域を先導的に開拓する)。担当授業：全学共通教育・学部・大学院教育を担当。応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野における十分な研究実績があること・業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること。着任時期：2020年1月1日以降の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(指定書式)、業績リスト、研究業績の概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切：2019年8月30日(金)。書類送付先/問合せ先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 奥村光隆 電話(06)6850-5404 E-mail: ok@chem.sci.osaka-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>)を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

## 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な研究業績を有し、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

V10419  
**お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系准教授募集**

募集人員: 准教授1名(常勤, 年棒制)。所属: 基幹研究院自然科学系。専門分野: 物理化学。担当授業: (学部)物理化学に関する専門科目・学生実験, 化学に関する基礎科目, (大学院)物理化学に関する講義, 演習, 研究指導など。詳細は本学HP (<http://www.ocha.ac.jp/recruitment/index.html>) を参照して下さい。応募資格: (1)博士の学位を有する方ほか。着任時期: 2019年10月1日以降の可能な限り早い時期。選考方法: 書類審査および面接。提出書類: (1)履歴書, (2)研究業績一覧, (3)主要論文の別刷ほか。応募締切: 2019年5月31日(金)16時必着。書類送付先: 112-8610 文京区大塚2-1-1 国立大学法人お茶の水女子大学長室伏きみ子 問合先: 同上 お茶の

水女子大学基幹研究院自然科学系近藤敏啓 E-mail: kondo.toshihiro@ocha.ac.jp

V10420  
**株式会社 PRISM BioLab 合成メンバー募集**

募集人員: 合成メンバー1名。所属: 研究開発部。専門分野: 有機合成(低分子化合物)。勤務地: 藤沢市 応募資格: 大学で化学系修士以上の学位を有し, 当該分野の知識・経験および実験の安全性に関する知識のある方。創業研究の経験がある方, 事業体での勤務経験のある方歓迎。着任時期, 任期: なるべく早く, 1年契約(更新あり)。選考方法: 書類選考および面接。提出書類: 履歴書, 職務経歴書を下記宛に郵送もしくはE-mailにてお送り下さい。応募締切: 適任者が見つかり次第, 締め切り。書類送付先/問合先: 251-0052 藤沢市藤沢484-12 セントラルビルディング4階(株)PRISM BioLab 管理部 高橋 電話(0466)53-8383 FAX(0466)53-8389 E-mail: takahashi@prismbiolab.com

V10421  
**広島大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募**

募集人員: 助教1名。専門分野: 応用有機化学(生化学と超分子化学を

融合した基礎および応用研究)。応募資格: 博士の学位を有し40歳未満の方(2018年4月1日現在)。着任時期: 2019年10月1日以降できる限り早い時期。提出書類: 詳細は第11期コンソーシアム教員公募HP ([https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/younger\\_tenuretrack/](https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/younger_tenuretrack/)) を参照のこと。応募締切: 2019年5月20日(月)必着。書類送付先: 739-8514 東広島市鏡山1-7-1 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局 E-mail: consortium-koubo@office.hiroshima-u.ac.jp すべてPDFファイルにしてE-mailに添付して送付のこと。問合先: 739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院工学研究科応用化学専攻専攻長 大山陽介 E-mail: yooyama@hiroshima-u.ac.jp

V10422  
**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(9分野), 物質・材料一般(分野不問)数名(女性枠あり), (2)エンジニア職: 分野別各1名(3分野)。専門分野: (1)研究職: 物質・材料一般(材料工学(構造材料・セラミックス・微粒子/粉体), 応用物性工学(デバイス材料・化合物半導体・センサー材料・電池材料・磁性材料・ナノマ

テリアル), 材料化学(無機材料・有機材料・バイオマテリアル), 材料データ科学, ほか, 物質・材料に関する分野), 物質・材料一般(女性のみ応募可), 圧電材料(電気機械結合材料), マルチスケール計算材料科学, 磁化ダイナミクス計測, 構造用セラミックス・複合材料(CMC), 材料強度, 物理冶金, 溶接・接合技術, 材料を基盤とするメカノバイオロジー, ナノバイオサイエンス, 表面物理計測, 表面分光, (2)エンジニア職: 化学分析・機器分析による元素定量分析, スパコン運用, 技術開発・支援, IT基盤全般(主に情報通信ネットワークおよび基幹ITサービスならびにITセキュリティ)。応募締切: 2019年6月19日(水)。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 (<https://www.nims.go.jp/employment/permanent-researcher.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。

V10412

**(一財)電力中央研究所正職員募集**

電気事業が直面する諸課題に取り組んでいただける, 優秀な研究者を募集します。

募集人員: 正職員3名(下記A, B, Cの採用枠ごとに1名)。

所属: 材料科学研究所。

専門分野:

A 「発電プラントの腐食予測および腐食抑制に関する研究」化学反応速度論, 腐食, 電気化学等

B 「経年鉄塔および低レベル放射性廃棄物処分施設における腐食挙動評価」電気化学, 防食技術, 金属材料等

C 「耐熱材料の高温腐食対策技術の開発」高温腐食, 化学工学, 金属材料, 材料力学等。

勤務地: (一財)電力中央研究所 横須賀地区。

給与, 福利厚生等は当所の規定によります。

応募資格: 修士または博士課程修了者(新卒・既卒いずれも可)(A, B, Cとも)。

着任時期, 任期: 着任時期: 随時(応相談), 任期なし。

選考方法: 書類選考, 面接審査。

提出書類: 当所リクルートサイト (<http://recruit.denken.jp/kadai/>) からのエントリー後, 担当者から必要書類を指示します。

応募締切: 随時(当所の研究職の採用は通年採用となっており, 予告なく求人打ち切りの場合があります。ご了承下さい)。

問合先: 240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1

一般財団法人電力中央研究所 材料科学研究所 堂前雅史

電話(070)6568-9574 FAX(046)856-3444

E-mail: domae@criepi.denken.or.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「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