

# 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。

## V10479 兵庫県立大学生命理学研究科博士研究員もしくは特任助教の募集

募集人員：1名。所属：生命理学研究科生体物質構造学Ⅱ分野。専門分野：時間分解振動分光や時間分解X線構造解析等を駆使して、タンパク質の反応機構を研究していただきます。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。着任時期、任期：2020年4月1日(単年度契約、最長2024年3月まで更新可)。選考方法：書類選考および面接。提出書類：(1)履歴書(写真添付、E-mailアドレス明記)、(2)研究業績リスト、(3)これまでの研究概要および得意とする実験技術(A4で2枚程度)、(4)応募者に関して意見を伺える方2名の氏名と連絡先。応募締切：2020年1月6日(月)必着(適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります)。書類送付先・問合せ先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院生命理学研究科生体物質構造学Ⅱ分野 久保 稔 電話(0791)58-0182 E-mail: minoru@sci.u-hyogo.ac.jp

## V10489 公益財団法人乙卯研究所 2019年度下期研究員公募

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：2020年7月1日(水)(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：2020年1月31日(金)〔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

## V10490 九州大学応用無機化学研究室助教公募

募集人員：助教1名。所属：九州大学大学院工学研究院応用化学部門(機能)応用精密化学講座。専門分野：機能性無機材料、セラミックス、固体化学、蓄電材料・デバイス、等に関連。担当授業：物質科学工学実験、基幹教育実験、高年次英語科目などを含む実験・演習科目。応募資格：博士あるいはPh. Dの学位を有するか、着任までに取得見込みの方。着任時期、任期：令和2年3月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類選考と面接。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷またはコピー3編以内、(4)主要な研究業績の説明、今後の研究計画、教育・研究に関する抱負ほか、HP (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>) をご参照下さい。応募締切：令和元年12月20日(金)〔必着〕。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 W3-701 林 克郎 電話(092)802-2859 E-mail: k.hayashi@cstf.kyushu-u.ac.jp

## V10491 東邦大学理学部化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：理学部化学科無機化学系無機化学教室。専門分野：広い意味での無機化学(錯体化学、放射化学を含む)。担当授業：学部・大学院の無機化学関連科目の講義、演習、実験。応募資格：博士の学位を有すること。詳細はHP ([https://www.toho-u.ac.jp/sci/chem/kyoinkobo2019\\_chem.html](https://www.toho-u.ac.jp/sci/chem/kyoinkobo2019_chem.html)) 参照。着任時期、任期：令和2年9月1日(定年65歳)。提出書類：履歴書、研究業績リスト、競争的資金獲得状況、教育研究に関する抱

負、照会者など。詳細は上記HP参照のこと。応募締切：令和元年12月21日(土)必着。書類送付先・問合せ先：274-8510 船橋市三山2-2-1 東邦大学理学部化学科 幅田揚一 電話(047)472-4322 E-mail: recruit\_inorg.chem@ml.toho-u.ac.jp 封筒に「無機化学教員応募書類」と朱書き簡易書留等の配達記録が残る方法で郵送のこと。

## V10492 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：有機材料化学(材料への応用を志向したモデルベース研究)。応募資格：博士の学位を有し40歳未満の方(2019年4月1日現在)。着任時期：2020年10月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：詳細は「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム：HP (<https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/koubo/>) を参照のこと。応募締切：2020年1月中旬(予定)。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 全てPDFファイルにしてE-mailに添付して送付のこと。問合せ先：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

## V10493 分子科学研究所主任研究員公募について(極端紫外光研究施設)

募集人員：主任研究員1名。所属：極端紫外光研究施設。専門分野：先端化学分析法の開拓による放射光利用研究の推進。国際動向を踏まえた中長期計画を極端紫外光研究施設長とともに立案し、施設運営に協力する。当該施設の放射光ビームラインの維持管理および国内外の研究者による施設利用に関する業務を分担する。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



## V10494 分子科学研究所主任研究員公募について(機器センター)

募集人員：主任研究員1名。所属：機器センター。専門分野：走査プロ

ーブ顕微鏡における新たな手法開発を推進する。国際動向を踏まえた中長期計画をセンター長とともに立案する。表面界面・電気化学等に関する国内外の研究者との共同研究を主導し、機器センター所有の機器の維持管理および施設利用に関する業務を分担する。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



## V10495 分子科学研究所助教公募について(生体分子機能研究部門)

募集人員：助教1名。所属：生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門。専門分野：先端的光学顕微鏡法を開発しタンパク質分子モーターの作動機構の解明に取り組む実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の飯野亮太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HPを参照。



## V10496 東北大学大学院工学研究科電子工学専攻超微細電子工学講座教員(年俸制助教)公募

募集人員：教員1名。専門分野：IoT、車載センサー、モバイル情報端末等の高周波化、省エネルギー化に資するマイクロオーダーの粒径を有するスピノ材料(粒子・粉体)の先端的な合成法および物性評価。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：着任時期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期、着任後2021年3月まで(ただし再任審査実施)。提出書類：各1部：(1)履歴書(写真付)、(2)研究歴およびその概要、(3)主論文3編のコピー、(4)着任後の求人内容に関する研究の抱負(1,000字程度)、(5)応募者の能力や人柄を評価できる方1名の氏名、所属、連絡先住所、E-mailアドレス。応募締切：2019年12月31日(火)〔必着〕。書類送付先・問合せ先：980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05 東北大学大学院工学研究科電子工学専攻教授 金井 浩(専攻長) E-mail: kanai@ecei.tohoku.ac.jp

V10485

**公益財団法人豊田理化学研究所常勤フェロー公募**

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けます）。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：2021年4月1日着任，任期4年。

提出書類：HP (<https://www.toyotariken.jp/recruit-f>) より応募申請書をダウンロードし，代表的な論文2~3編を添付の上，E-mailにて送付下さい。詳細は募集要項を参照のこと。なお，応募書類は返却いたしません。

応募締切：2019年12月20日(金)必着。

書類送付先・問合せ：480-1192 愛知県長久手市横道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

- (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證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