

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 をご参照下さい。

V10725 -

### 九州工業大学工学研究院准教授公募

募集人員:准教授1名。所属:九州 工業大学大学院 工学研究院 物質 工学研究系 (工学部応用化学科)。専 門分野:ケモインフォマティクス(マ テリアルズインフォマティクス、計算 化学などを含む,情報と物質の化学 の境界分野)。応募資格:採用時点で 博士の学位を有すること。着任時期: 2022年10月1日以降できるだけ早 い時期。提出書類:履歴書,研究業 績リスト, 着任後の教育・研究方針と 計画など (詳細は下記 HP 参照)。応 募締切: 2022年5月31日(火)必着。 応募方法:郵送等。書類送付先・問 合先:804-0015 北九州市戸畑区仙 水町 1-1 九州工業大学大学院工学 研究院物質工学研究系 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: kita@ che.kyutech.ac.jp 詳細は HP (https://www.kyutech.ac.jp/ information/kyousyokuin.html) をご 参照下さい。「JREC-IN Portal Web 応募」による応募も可能。

V10733 -

# 香川大学創造工学部教員公募

募集人員: 准教授、講師、または助教 1名。所属: 先端マテリアル科学コース (先端材料科学領域)。専門分野: 機能性有機材料 (高分子化学、液晶 科学、超分子化学、有機エレクトロニ クス等)。担当授業: 有機化学、実験、 演習等。応募資格: 着任時に博士の 学位を有し、大学院博士後期・前期、 学部学生の教育に取り組める方。着 任時期、任期: 2023 年1月1日以降 のできるだけ早い時期(助教は任期 5年。再任可。再任後は任期なし)。 選考方法:書類選考後,面接および 模擬授業。提出書類:下記 HP を参 照のこと。応募締切:2022年7月15 日(金)必着。応募方法:郵送等。書 類送付先:761-0396 高松市林町 2217-20 香川大学創造工学部長 末永慶寛 https://www.kagawa-u. ac.jp/kagawa-u\_ead/topics/ public/28181/。問合先:同上 香川 大学創造工学部 先端材料科学領域 領域長 石井知彦 E-mail:ishii. tomohiko@kagawa-u.ac.jp

V10734

#### 国立研究開発法人物質・材料研究機 構研究職(正職員)の募集

募集人員:研究職(正職員)1名。専 門分野: 固体 NMR による先進材料 分析 (定年制)。勤務地:茨城県つく ば市。その他詳細は下記 HP をご覧 下さい。応募資格:理工系博士号を 有する者。または、着任時までに博 士号を取得できる見込みの者, ほか。 着任時期, 任期: 2022年10月1日 (土)[応相談], 定年は国家公務員の 定年に従う(現行,60歳)。提出書 類: 下記 HP をご覧下さい。応募締 切:2022年5月18日(水)応募書類 および推薦書必着。応募方法: Email。書類送付先/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 人材部門 人材開発室「R22-09」募集宛 電話 (029)859-2555 E-mail: recommend @nims.go.jp https://www.nims. go.jp/employment/data/o9tv1k 0000003bt6.html

V10735 -

#### 公益財団法人乙卯研究所 2022 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。所属:化学部。専門分野:薬 学, 基礎化学, 複合化学。給与:年 報制400~500万円(経験,能力,事 績に応じて年1回の昇給可)。住宅手 当 (24 万円/年)。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,その他研究所が 必要と認めた日。応募資格:大学院 修士課程卒以上の博士号取得者ある いはそれに相当する者。着任時期, 任期:2022年10月3日(月)(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:採用 枠が埋まり次第締切。応募方法: E-mail。書類送付先/問合先: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 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10736 -

#### 中央大学理工学部応用化学科専任教 員公募

募集人員: 准教授または助教(独立 研究室を主宰) 1名。専門分野:生命 現象に関連した有機化学。応募資 格:博士の学位を有し、学部・大学 院における有機化学・一般化学の授 業科目および研究指導を担当できる 有機化学のバックグラウンドを有する こと。着任時期,任期:令和5年4月 1日、常勤(任期ない)。70歳定年 制。選考方法:書類選考を経て面接 選考。提出書類:履歴書,研究業績 リストなど, 詳細は HP (https://www. chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/) を参 照。応募締切:令和4年7月4日(月) 書類必着。応募方法:郵送等。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 学科主任 大石克嘉 電話 (03)3817-1903 E-mail: oh-ishi@ kc.chuo-u.ac.ip

V10737 -

# 理化学研究所生体機能触媒研究チーム特別研究員または研究員募集

当研究室では, 微生物や植物等で利

用される触媒反応, 電子プロトン輸 送, 代謝制御, 外部環境適応能, 太 陽光が届かない深海底に潜む巨大な エネルギー循環システムを利用また は模倣した新しい方法論を開拓し, エ ネルギーや資源の創出, 環境保全を 目指し研究を行っています。現在当 チームにおいて、酵素または化学触 媒を複数組み合わせることにより自 己触媒や分岐など, 新たな機能が生 まれることを実験的に検証できる人 材を募集しております。酵素化学、代 謝設計,代謝解析,合成生物学,触 媒化学、システムケミストリーなどの 関連分野の研究経験と高い能力を有 する方を採用予定です。応募方法・ 応募書類等の詳細は下記 HP にてご 確認下さい。https://www.riken.jp/ careers/researchers/20220217\_1/ index.html

V10738 -

# 東京大学大学院理学系研究科化学専攻物理化学講座教授公募

募集人員:教授 1名。所属:東京 大学大学院理学系研究科化学専攻物 理化学講座。専門分野:広い意味で の物理化学。応募資格:博士の学位 を取得した方で、上記分野で優れた 研究業績があり、かつ、大学院生およ び学部学生の研究指導・教育に十分 な能力と意欲のある方。着任時期, 任期:令和5年4月1日以降で,で きるだけ早い時期, 任期なし。提出 書類:(1)履歴書,(2)研究業績リスト (招待講演, 競争的研究資金の取得 状況を含む), (3)論文別刷 (主要論 文 10 編), (4) これまでの研究教育業 績の概要 (2,000 字程度), (5)今後 の研究計画および教育に関する抱負 (2,000 字程度), (6)推薦書 (2 通)。 詳細は HP (https://www.s.u-tokyo. ac.jp/ja/recruit/?id=1366) を参照の こと。応募締切:令和4年6月30日 (木)必着。応募方法:郵送等。書類 送付先・問合先: 113-0033 文京区 本郷 7-3-1 東京大学大学院理学系 研究科化学専攻 専攻長 大越慎一 電話(03)5841-4333 E-mail: ohkoshi@chem.s.u-tokyo.ac.jp

# "求人・求職"欄への投稿について

#### ●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みます。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~	465 文字目~	529 文字目~	593 文字目~	657 文字以上~
İ		464 文字目まで	528 文字目まで	592 字目まで	656 字目まで	16文字(1行)ごとに
İ		(~4行)	(~8行)	(~ 12 行)	(~16行)	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。

ſ	超過字数	645 文字目~	673 文字目~	701 文字目~	729 文字目~	757 文字以上~
		672 文字目	700 文字目	728 字目	756 字目	※左記加算方法参照
		(~1行)	(~2行)	(~3行)	(~4行)	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 (本会会員専用)

3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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。

#### ●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 意下さい。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ;アカサタナ, 記号(約物);,。「(・/ 等
- ・ローマ数字; I II II IV, 丸数字; ①②③④
- ※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下さい。
- り 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: $italic \rightarrow <I > italic </I >$ 

- (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下さい。

止むを得ず大幅な修正が発生した場合は,❷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、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できます。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が送信されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。
- B) この受理通知メール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下さい。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。
- ●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・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:投稿フォーマットの「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,再投稿して下さい。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。
- 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。

#### ❷問合先

【投稿・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局

E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【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