

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。

V11102 -

京都大学化学研究所教授公募

募集人員: 教授 1 名。所属: 附属先端ビームナノ科学センター複合ナノ 解析化学研究領域。専門分野: 先端 電子顕微鏡法の開拓と物質科学への 展開。応募資格:1. 博士の学位を有 し,かつ,大学卒業後11年以上を経 た者,2. 博士の学位を有し,かつ, 前号と同等以上の学識・経歴がある と認められる者。着任時期,任期:決定後できるだけ早く,任期10年(再任あり)。提出書類:詳細は下記 HPを参照のこと。応募締切:2026年1月31日(土)必着。応募方法:Web。書類送付先:化学研究所化研担当事務 https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/wp-content/uploads/Electron-Microscopy-and-Crystal-Chemistry_20251009.pdf 問合先:611-0011宇治市五ケ庄 化学研究所 寺西利治 電話(0774)38-3120 E-mail: teranisi@scl.kyoto-u.ac.jp

V11103

金沢大学理工研究域物質化学系有機 化学分野テニュア・トラック助教公 墓

募集人員: テニュア・トラック助教 1 名。所属: 精密有機合成化学研究室

(前多肇教授が在籍)。専門分野:有 機化学分野。新しい有機化学反応の 開発または機能性有機化合物の合 成。応募資格: 着任時に博士の学位 を有する研究者。着任時期, 任期: 2026年6月1日,任期5年。任期 満了後に学内審査を経て、テニュア 准教授への昇任またはテニュア助教 への移行が可能。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 2025 年 12 月 19日(金)。応募方法:郵送等。書類 送付先:920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域物質化学系長 教授 片岡邦重 https://www.se. kanazawa-u.ac.jp/public_offering 問合先:同上 金沢大学理工学域物 質化学類 応用化学コース長 前田 勝浩 電話(076)234-4783 E-mail: maeda@se.kanazawa-u.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。
- 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) ※1,2,3 【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)

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000 円	+ @1,000円
	(~4行)	(~8行)	(~12行)	(~16行)	追加料金発生
	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
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~

枠組タイプ:制限字数 28 字×23 行 (644 文字以内:表題含む) ※2,4

	掲載料金	超過料金		
ſ	40,000円	28 字 (1 行) ごとに + @ 2,500 円加算		

- ※1 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人会員、法人会員外に関わらず超週料金が加算されます。
- ※2 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、制限字数以内の作成をお勧めします。
- ※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。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- ※4 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・ 超過料金となります。

③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

制限字数	料金		
6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: 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。

母原稿作成と電子投稿

下記 URL より投稿フォーマットを選択し原稿を作成,投稿して下さい。 https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html

⑤受理通知メール

1

- A) 電子投稿が完了すると、受理通知メールが発信人宛に返信されます。 受理メールにて、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、正常に原稿が受理されていない 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 宛に返信されても、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**⑨**をご確認の上、お問い合せ下さい。
- ⑥掲載された原稿は、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 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原稿締切(当月25)日まで;投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に 投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号,受理通知メール受信日 と原稿差し替えの旨を記入し,再投稿して下さい。その際, E-mailにて 三美印刷宛にその旨をご通知下さい。
 - ②原稿締切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。

の問合先

【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) 6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp