

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 をご参照下さい。

V11104 —————

広島大学統合生命科学研究所教員募集

募集人員：教授 1 名。専門分野：生
体関連化学・生物分子化学。担当授

業：生化学、生物分子化学ほか。応
募資格：博士の学位を有すること。
博士課程後期の論文指導を担当でき
ること。大学院における博士課程前
期・博士課程後期の論文指導経験を

有すること。英語による教育・研究
指導ができる。着任時期、任期：
2026 年 10 月 1 日(木)以降できるだけ
早い時期、任期なし。提出書類：詳細は
HP (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/life>) を参照。
応募締切：2026 年 2 月 17 日(火)。
応募方法：E-mail。書類送付先・問
合先：739-8526 東広島市鏡山 1-3-1
広島大学大学院統合生命科学研究所
中田 聰 電話(082)424-7409 E-
mail: nakatas@hiroshima-u.ac.jp

V11105 —————

名古屋大学未来材料・システム研究

所教員公募

募集人員：教授 1 名。所属：未来材料・
システム研究所材料創製部門。専門
分野：無機化学、無機材料化学、ナノ
材料科学。担当授業：工学部化学生命

工学科および工学研究科応用物質化
学専攻の教育・研究指導。応募資格：
博士学位を有し、無機材料・ナノ材料
分野で独創的な最先端研究を推進で
きる方。着任時期、任期：2026 年 10
月 1 日(木)以降。提出書類：履歴書、研
究業績、研究概要等(詳しくは下記 HP
を参照のこと)。応募締切：2026 年 3
月 31 日(火)(必着)。応募方法：E-mail。
書類送付先：名古屋大学未来材料・シ
ステム研究所所長 内山知実 E-
mail: director@imass.nagoya-u.ac.jp
<https://www.imass.nagoya-u.ac.jp/recruit/> 問合先：464-8603 名古屋
市千種区不老町 名古屋大学未来材
料・システム研究所材料創製部門部
門長 水口 将輝 電話(052)789-
3353 E-mail: mizuguchi.masaki@
material.nagoya-u.ac.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。

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～ 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

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
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過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求人欄 (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
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：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。

④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

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常専用になります。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、お問い合わせ下さい。

⑥掲載された原稿は、掲載日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是できません。

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。

⑨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