

# 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 <http://www.chemistry.or.jp/news/keijiban.html> をご参照下さい。

## V10164

### 信州大学学術研究院工学系(工学部・物質化学科)教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 物質化学科。専門分野: 化学(複合化学, 材料化学)。担当授業: 学部・大学院の専門分野における講義・実験・研究の指導。応募資格: 博士の学位を有するか、着任時までに取得見込みである方(詳しくは下記HPを参照)。着任時期, 任期: 2017年10月1日以降のできるだけ早い時期, 任期なし。選考方法: 書類および面接審査。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)。応募締切: 2017年6月30日(金)必着。書類送付先: 380-8553 長野市若里4-17-1 信州大学工学部 半田 志郎 電話(026)269-5003 E-mail: aoki\_masahiro@gm.shinshu-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.shinshu-u.ac.jp/>) を参照のこと。問合せ先: 同上 信州大学工学部 菅博幸 電話(026)269-5392 FAX (026)269-5424 E-mail: sugahio@shinshu-u.ac.jp

## V10169

### 岩手大学理工学部准教授公募

募集人員: 准教授1名。所属: 理工学部化学・生命理工学科化学コース。専門分野: 無機化学(固体表面に関する無機化学分野)。担当授業: 無機化学および関連分野(無機物質化学など)。応募資格: 博士の学位を有する方。着任時期, 任期: 平成29年10月1日以降の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(学術論文, 著書, 解説・総説に分類して記載), (3)最近の代表的論文5報の別刷, (4)そのほか参考となる資料, (5)研究業績の概要(1,000字程度), (6)教育ならびに研究に対する抱負(1,000字程度), (7)問い合わせ可能な方2名, (8)上記内容を保存したCD。詳細は岩手大学教員公募HP(<http://www.iwate-u.ac.jp/boshu/koubo.shtml>) を参照。応募締切: 平成29年5月31日(水)必着。書類送付先・問合せ先: 020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部化学・生命理工学科化学コース 嶋田和明 電話(019)621-6324 E-mail: shimada@iwate-u.ac.jp

## V10171

### 東北大学多元物質科学研究所教員公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 新物質・材料創製に資する物理化学。機能性材料, 生体関連分子, 分子デバイスなどを対象とした, 最先端計測科学の開発や, 計算・理論化学の展開などが含まれる。担当授業: 本学大学院理学研究科化学専攻の大学院物理化学教育を担当するほか, 本学理学部化学科における英語による学部教育も担当する。応募資格: 博士の学位。着任時期, 任期: 平成30年4月1日(予定), 任期なし。提出書類: 本研究用HP ([http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news\\_recruit/170208/](http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_recruit/170208/)) を参照のこと。封筒に「教授応募書類」と朱書し, 書留にて郵送すること。応募締切: 平成29年6月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学多元物質科学研究所第二人事小委員会受付担当 E-mail: personnel2@tagen.tohoku.ac.jp

## V10173

### 兵庫県立大学大学院工学研究科助教公募

募集人員: 助教1名。所属: 大学院工学研究科化学工学専攻表面エネルギー化学研究G(八重真治教授, 福室直樹准教授)。専門分野: 電気化学を基盤とする機能性物質創成と表面工学。担当授業: 学生実験, 情報科学。応募資格: 博士の学位を有する, あるいは, 着任後1年以内に取得見込みの方。着任時期, 任期: 平成29年10月1日, 任期5年(再任は1回を原則とし, 再任後の任期は5年)。提出書類: 兵庫県立大学大学院工学研究科HP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) 参照。応募締切: 平成29年5月19日(金)必着。書類送付先: 671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付 大学院工学研究科長 川月喜弘 封筒に「化学工学専攻 助教応募書類在中」と朱書し, 簡易書留で送付。問合せ先: 同上 化学工学専攻長 岸 肇 電話/FAX (079)267-4843 E-mail: koubo179@eng.u-hyogo.ac.jp

## V10174

### 京都大学大学院人間・環境学研究所 相關環境学専攻准教授公募

募集人員: 准教授1名。専門分野: 有機化学に立脚した機能性分子・材料に関する科学。応募資格: 博士の学位を有すること。専門分野において優れた研究業績と知識を有し, 大学院生・学部学生の教育・研究指導に実績があり, 全学共通科目の教育に意欲的に取り組めること。その他, 下記HP参照。着任時期, 任期: 平成30年4月1日, 任期なし。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 平成29年5月10日(水)必着。書類送付先: 606-8501 京都市左京区吉田二本松町 京都大学大学院人間・環境学研究所 科長 杉山雅人 問合せ: 同上 京都大学大学院人間・環境学研究所 教授 小松直樹 E-mail: komatsu.naoki.7w@kyoto-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.h.kyoto-u.ac.jp/procedure/>) を参照のこと。

## V10178

### 山口大学大学院創成科学研究科教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 大学院創成科学研究科(工学系学域応用化学分野)。専門分野: 高分子化学, 材料化学や物理化学関連(例: 高分子利用エネルギー貯蔵デバイス等)。担当授業: 高分子化学等に関連する講義, 演習, 実験等。応募資格: 博士の学位を有する, または取得見込み, 学部生および大学院生の教育・研究指導に意欲的な方。着任時期, 任期: 平成29年10月1日以降, 任期5年, 1回に限り再任可。選考方法: 書類選考, 面接, セミナー。提出書類: JREC-IN Portal D117030347 参照。応募締切: 平成29年6月30日(金)必着。書類送付先: 755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学工学部応用化学科 学科長 中山雅晴 電話(0836)85-9223 FAX(0836)85-9201 E-mail: nkymm@yamaguchi-u.ac.jp 問合せ先: 同上 山口大学工学部応用化学科 堤 宏守 電話(0836)85-9282 E-mail: tsutsumi@yamaguchi-u.ac.jp

## V10179

### 慶應義塾大学文学部化学教室教員公募

募集人員: 助教(有期)1名。専門分野: 不問であるが, 教育に熱意があり, 結晶化学にも興味のある方が望ましい。担当授業: 文科系学生に対する化学実験の準備と指導。応募資格: 博士の学位を有するか取得見込みの方。着任時期, 任期: 2018年4月1日, 単年度契約で, 更新は最長5年。提出書類: (1)履歴書(写真貼付), (2)業績リスト, (3)論文別刷(コピー可), (4)これまでの研究概要と今後の研究や教育に関する抱負(1,000字程度), (5)所見を求め得る方の氏名と連絡先。応募締切: 2017年7月28日(金)必着。書類送付先・

問合せ先: 223-8521 横浜市港北区日吉4-1-1 慶應義塾大学文学部化学教室 大場 茂 電話(045)566-1308 E-mail: ohba@a3.keio.jp

## V10180

### 九州大学先導物質化学研究所助教公募

募集人員: 助教1名。所属: 物質基盤化学部門機能分子化学分野。専門分野: 広い意味の有機化学(有機合成化学, 有機金属化学, 材料化学, 高分子化学など)。応募資格: 博士の学位を有する方。着任時期, 任期: 採用決定後, 可能な限り早い時期, 着任時より5年間(再任可。採用から4年を経過した後に再任審査があります)。提出書類: 下記HPを参照。応募締切: 平成29年5月31日(水)必着。書類送付先: 816-8580 春日市春日公園6-1 副所長(平成29年4月1日より所長) 林 潤一郎 問合せ: 同上 九州大学先導物質化学研究所 國信洋一郎 電話(092)583-8855 E-mail: kuninobu@cm.kyushu-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/new/>) を参照のこと。

## V10181

### 名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻教員募集

募集人員: 教授1名。専門分野: 電気エネルギー工学に関する研究分野(特に, 電気エネルギー貯蔵(化学電池, 水素利用を含む), 自然エネルギー発電, エネルギー材料, など)。応募資格: 博士の学位を有すること。着任時期, 任期: 2018年4月1日以降のできるだけ早い時期, 任期なし。提出書類: HP ([https://www.nucec.nagoya-u.ac.jp/news/details/koubo2016\\_6.pdf](https://www.nucec.nagoya-u.ac.jp/news/details/koubo2016_6.pdf)) をご覧下さい。応募締切: 2017年6月30日(金)必着。書類送付先: 464-8603 名古屋千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻 専攻長 横水康伸 問合せ先: 同上 名古屋大学大学院工学研究科 電気工学専攻 教授 大野哲靖 E-mail: ohno@nucec.nagoya-u.ac.jp

## V10182

### 九州大学先導物質化学研究所准教授公募

募集人員: 准教授1名。所属: ソフトマテリアル学際化学分野。専門分野: ソフトマテリアルサイエンス。公募内容の詳細については, 九州大学先導物質化学研究所HP (<http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/>) をご参照下さい。応募資格: 博士の学位を有する方。着任時期: 採用決定後, 可能な限り早い時期。提出書類: 上記HPより。応募締切: 平成29年5月31日(水)。書類送付先: 819-0395 福岡市西区元岡744 CE41 九州大学先導物質化学研究所 所長 高原淳 問合せ先: 同上 九州大学 先導

物質化学研究所 田中 賢 電話  
(092)802-6235 E-mail: masaru\_tanaka  
@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp

V10183

**神戸薬科大学薬剤学研究室教授公募**  
募集人員：教授1名。専門分野：生  
物薬剤学、薬物動態学。応募資格：  
薬剤師資格を有すること。薬学の教  
育・研究に理解があり、情熱をもっ  
て学生を指導できる方。着任時期：  
平成30年4月1日予定。選考方法：  
教育と研究等に関する講演をお願い  
する場合があります。提出書類：  
(1)履歴書(写真貼付)、(2)研究業績  
目録、(3)論文別刷、(4)研究業績の  
概要と研究に関する将来の展望、  
(5)教育活動の実績、(6)教育に関す  
る抱負、(7)推薦書または照会可能  
な方2名の氏名と連絡先。詳細はHP  
([http://www.kobepharma-u.ac.jp/guide/  
recruit/](http://www.kobepharma-u.ac.jp/guide/recruit/))を参照のこと。提出書類は  
返却いたしません。応募締切：平成  
29年6月30日(金)必着。書類送付  
先・問合せ先：658-8558 神戸市東灘  
区本山北町4-19-1 神戸薬科大学薬  
剤学教授人選委員会 電話(078)  
441-7500 FAX(078)441-7506「薬  
剤学教授応募書類在中」と書し、  
簡易書留で郵送のこと。

V10184

**大同大学教養部化学教室教員公募**  
募集人員：教授、准教授または講師  
1名。所属：教養部化学教室。専門  
分野：化学。担当授業：工学部と情  
報学部の化学基礎科目(実験含む)、  
初年次教育科目。応募資格：博士の  
学位を有する方、または着任までに  
取得見込みの方。着任時期、任期：  
2018年4月1日、任期なし。選考方  
法：書類および面接審査。提出書  
類：履歴書、教育・研究業績リス  
ト、主要論文の別刷(5編程度)、教  
育および研究に対する抱負、応募者  
について問い合わせできる方2名

(本学関係者を除く)の氏名・所属・  
連絡先、詳細はHP([http://www.daido-  
it.ac.jp/](http://www.daido-it.ac.jp/))を参照のこと。応募締切：  
2017年6月30日(金)必着。書類送  
付先：457-8530 名古屋市南区滝春  
町10-3 大同大学 事務部長 児玉  
鉄男 電話(052)612-6111 FAX  
(052)612-5623 問合せ先：同上 大  
同大学教養部化学教室 高山 努  
E-mail: takayama@daido-it.ac.jp

V10185

**埼玉県警察職員募集(科学捜査研  
究所)**

募集人員：研究員1名。業務内容：  
毒物および薬物の鑑定ならびに研  
究。応募資格：化学系、薬学系およ  
び農学系学科等の大学を卒業(見込  
みを含む)した方。応募資格詳細、  
着任時期、応募締切等：埼玉県警察  
HP([http://www.police.pref.saitama.  
lg.jp](http://www.police.pref.saitama.lg.jp))採用案内を参照のこと。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

V10186

**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(6分野)、物質・材料一般(分野  
不問)若干名(女性枠あり)、(2)エ  
ンジニア職：分野別各1名(6分野)。  
専門分野：1. 研究職：(1)物質・材  
料一般、(2)物質・材料一般(女性  
のみ応募可)、(3)超伝導線材、(4)光  
学・半導体単結晶開発、(5)高エネ  
ルギー変換・貯蔵の理論計算科学、  
(6)非破壊評価、(7)先端電子顕微鏡  
法の開発と先進材料への展開、(8)  
機械学習。2. エンジニア職：(1)構  
造材料の組織解析、(2)塑性加工(鍛  
造)・機械工学、(3)データベース、  
(4)図書館情報学、(5)X線回折、(6)  
微細加工施設の管理・運営・技術支  
援。応募締切：平成29年6月15日

(木)予定。問合せ先：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・大学院室 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  
([http://www.nims.go.jp/employment/  
permanent-staff.html](http://www.nims.go.jp/employment/permanent-staff.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。

V10187

**神奈川大学工学部教員公募**

募集人員：特別助手または特別助教  
(任期制)1名。所属：化学教室。専  
門分野：基礎化学(有機化学、光化  
学を研究分野とする方が望ましい)。  
担当授業：化学実験、総合工学実  
験、卒業研究、輪講。応募資格：大  
学院博士後期課程修了者(修了見込  
みを含む)または同等以上の研究業  
績を有する方。着任時期、任期：  
2017年10月1日、任期5年。選考  
方法：書類および面接審査。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：2017年6月13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) FAX(045)  
413-9770 詳細はHP([http://www.  
kanagawa-u.ac.jp/employment/](http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/))を参照  
のこと。問合せ先：同上 工学部化学  
教室主任 亀山 敦 電話(045)  
481-5661(代) E-mail: kameya01@  
kanagawa-u.ac.jp

V10188

**産業技術総合研究所ポスドク研究員  
募集**

募集人員：産総研特別研究員(ポ  
スドク研究員)1名。所属：健康工  
学研究部門(四国センター)。専門分

野：無機合成化学、分析化学など。  
応募資格：採用時において博士号取  
得後7年以内であること。着任時期、  
任期：決定後、できるだけ早い時  
期、任期は平成30年3月31日、更  
新の可能性有。提出書類：HP([https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/29-  
hri\\_0005.html](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/29-hri_0005.html))参照。応募締切：適  
任者決定次第締切。書類送付先・問  
合せ先：761-0395 高松市林町2217-14  
産業技術総合研究所 健康工学研究  
部門 生活環境制御研究グループ  
苑田 晃成 電話(087)869-3572 E-  
mail: a.sonoda@aist.go.jp

V10189

**電気通信大学大学院情報理工学研  
究科基盤理工学専攻教員公募**

募集人員：テニュアトラック助教1名。  
専門分野：エネルギー材料科学。業務  
内容：エネルギー関連化学、物理化  
学、電気化学、材料科学、触媒化学、  
物理有機化学等を基調に研究と教育  
を行う。応募資格：卓越研究員事業  
に申請する者で博士取得後10年以  
内であること。給与：年俸制。研究  
費：助教の所定の研究費に加えて、  
卓越研究員に採用された場合はその  
公募要領に基づく研究費を支給しま  
す。着任時期、任期：平成29年9月  
1日以降、任期は採用日から5年間。  
応募書類：[http://www.ucc.ac.jp/about/  
advertisement/pdf/ad\\_20170313-2-2.pdf](http://www.ucc.ac.jp/about/advertisement/pdf/ad_20170313-2-2.pdf)  
参照。選考方法：書類審査を通過し  
た方に対してヒアリング。書類の提  
出先：182-8585 調布市調布ヶ丘1-5-  
1 電気通信大学大学院情報理工学  
研究科基盤理工学専攻 専攻長 西  
岡 一 教授。締切：平成29年5月  
8日(月)。問合せ先：同専攻 平野  
誉 教授 E-mail: thirano@ucc.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

- 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)
- 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

- 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**にいたします。

### ④原稿作成と投稿方法

- 原稿はURL: (http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
  - 「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。
  - 「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。
  - 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」のどちらか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。

#### 【使用できない文字列】

- ・半角カナ; ア以外, 記号(約物); ,。 「(・/ 等
- ・ローマ数字; I II III IV, 丸数字; ①②③④

#### 【使用可能な文字列】

- ・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; 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