

# 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 [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。

## V10962

### 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教（有期）1名。専門分野：有機化学（新規合成法の開発を基盤とした有機合成化学・天然物合成化学）。担当授業：関連分野の実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有するか、または見込みがあり、佐藤隆章准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2025年4月1日。単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用期間は3年間までとする。任期後に、審査または公募により専任教員として採用することがある。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年8月1日（木）16時必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 片山 靖 電話(045)566-1561 E-mail: applchem2024@applc.keio.ac.jp [https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20240403\\_%2001.html](https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20240403_%2001.html)

## V10965

### 山梨大学大学院総合研究部（工学域・物質科学系）教員公募

募集人員：特任助教1名。専門分野：広く化学全般。担当授業：クリーンエネルギー化学コース学生実験・演習。応募資格：博士學位保有または着任時まで取得見込、研究・教育に熟意有し日本語で講義校務できる方。着任時期、任期：令和6年10月1日応募相談、期間5年更新可能性有。提出書類：(1)履歴書、(2)業績リスト、(3)主要論文複写5編以内、(4)外部資金獲得状況、(5)現在までの研究概要(1,000字程)、(6)着任後の研究計画と教育抱負(1,000字程)、(7)学生指導実績、(8)推薦書1通または参考意見を伺える方(2名)の氏名・連絡先。応募締切：初回締切令和6年7月31日（水）[以降適任者決定まで公募し毎月末選考]。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：400-8510 甲府市武田4-4-37 山梨大学工学部グリーンエネルギー化学コース長 教授 宮武健治 電話/FAX(055)220-8707 E-mail: miyatake@yamanashi.ac.jp

## V10969

### 広島大学大学院先進理工系科学研究科教員公募

募集人員：准教授または助教1名。採用時の業績審査により、テニユア教員（准教授）、テニユアトラック教員（准教授、助教）のいずれかに決定。専門分野：広い意味での分析化学（光化学、大気化学も含む）。応募資格：下記HP参照。着任時期、任期：2025年1月1日以降できるだけ早期、任期は下記HP参照。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年7月26日（金）17時（日本標準時）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：広島大学大学院先進理工系科学研究科化学プログラム 高口博志 電話/FAX(082)424-7406 E-mail: kohguchi@hiroshima-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin/>) を参照

## V10970

### 早稲田大学理工学術院教授公募

募集人員：(1)常勤（任期なし）教授または准教授、(2)常勤（テニユアトラック）教授、准教授または講師。(1)または(2)の資格から1名。所属：先進理工学部応用化学科。専門分野：応用生物化学分野。担当授業：生物化学ほか。応用生物化学分野（化学と工学の視点から微生物機能の高度活用によるモノづくり技術の開発を目指す研究分野）の教員1名を募集します。年齢、教育歴、職位によっては、当該分野の桐村光太郎教授と連携していただく場合があります。応募資格：博士。着任時期：2025年4月1日。提出書類：下記HPに詳述。応募締切：2024年7月12日（金）17時必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：169-8555 新宿区大久保3-4-1 早稲田大学 先進理工学部応用化学科 連絡事務室 交付 学科主任 下嶋 敦 E-mail: waseda\_appchem@list.waseda.jp <https://www.waseda-applchem.jp/koboappchem/>

## V10971

### 長崎大学教員公募

募集人員：助教（テニユアトラック）1名。所属：長崎大学総合生産科学域

（工学系）物質科学部門。専門分野：有機化学、合成化学、触媒化学（カーボン・ニュートラルに関する研究分野）。担当授業：有機化学、実験、演習等。応募資格：博士学位取得者または取得見込者。着任時期、任期：令和6年11月1日以降（着任時期は相談可）、任期5年（テニユアトラック審査後テニユア付与）。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績書、(3)研究・教育業績書、(4)研究概要、(5)今後の教育研究に対する抱負、(6)獲得外部資金リスト、(7)主要論文別刷、(8)学位取得証明書等の写し等((1)~(6)の様式は必ず下記HPから入手すること)。応募締切：令和6年7月22日（月）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：国立大学法人長崎大学総合生産科学域事務部 総務課(人事) 電話(095)819-2489 E-mail: sjjinsoumu@ml.nagasaki-u.ac.jp <https://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/guidance/career/>

## V10972

### 岩手大学理工学部教員公募

募集人員：助教（テニユア・トラック）1名。所属：理工学科学部化学コース。専門分野：有機合成化学関連：医薬品化学研究室（現有機精密合成化学研究室）の教員と協力して、有機反応、触媒的有機合成の開発研究を推進できる方。担当授業：化学コースの講義、演習、学生実験および全学の教養教育科目。応募資格：博士の学位を有する方または取得見込みの方（詳細は下記HPを参照）。着任時期：2025年4月1日またはそれ以降。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（詳細は下記HPを参照）。応募締切：2024年10月30日（水）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 化学コース長 白井誠之 電話(019)621-6336 E-mail: mshirai@iwate-u.ac.jp HP (<https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

## V10973

### 京都大学大学院エネルギー科学研究科教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：物理化学、無機化学、電気化学など。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有すること。詳細は下記HPを参照。着任時期、任期：（着任時期）決定後、できるだけ早い時期、任期間中に定めなし。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2024年7月12日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 教授 石澤明宏 E-mail: ishizawa@energy.kyoto-u.ac.jp <https://www.energy.kyoto-u.ac.jp/jp/info/>

## V10974

### 立教大学理学部化学科教員公募

募集人員：准教授または教授1名。所属：立教大学理学部化学科。専門分野：有機化学。担当授業：大学および大学院の有機化学分野の講義、実験、研究指導、理学部共通科目、全学共通科目等。応募資格：博士の学位を有し、私立大学での教育・研究に理解と熟意のある方。有機化学分野の講義と学生実験を主体的に担当でき、優れた研究業績のある方。着任時期、任期：2025年4月1日、65歳定年制。提出書類：履歴書、業績リスト、論文別刷、研究の概要と計画、教育の実績と抱負等を1つのPDFファイルにまとめたもの（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2024年8月31日（土）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：171-8501 豊島区西池袋3-34-1 立教大学理学部化学科 永野修作 E-mail: chemkoubo2025@rikkyo.ac.jp <https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>

## V10975

### 埼玉大学大学院理工学研究科教員公募

募集人員：教授または准教授1名（女性限定）。所属：物質科学部門。専門分野：化学工学。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期：2025年4月1日。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：2024年7月26日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：338-8570 さいたま市桜区下大久保255 埼玉大学大学院理工学研究科物質科学専攻 武田博明 電話(048)858-3501 E-mail: takeda@apc.saitama-u.ac.jp <http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> ※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。

## V10976

### 中央大学理工学部応用化学科助教公募

募集人員：助教4名（各分野1名）。専門分野：(1)生物有機化学（岩崎有統准教授）、(2)分光化学システム（片山建二教授）、(3)ナノ物理化学（田中秀樹教授）、(4)分子機能化学（張浩徹教授）。各分野の教員と協力して研究・教育を行う。応募資格：令和7年3月31日の時点で博士の学位を有し、学生の実験・研究指導に意欲的な方。着任時期、任期：令和7年4月1日、任期最長5年。提出書類：履歴書、研究業績等、詳細は下記HPを参照。応募締切：令和6年9月27日（金）必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ：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 上野祐子 電話(03)3817-1908 E-mail: yuko.ueno.15p@g.chuo-u.ac.jp <https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/news/2024/05/71313/>

V10977

**九州大学大学院理学研究院教員公募**  
募集人員：准教授1名。所属：大学院理学研究院化学部門有機・生物化学講座。専門分野：有機化学（有機合成化学を基盤とした天然物化学および生物有機化学に関する研究）。担当授業：一般化学、有機化学、自然科学総合実験、有機化学実験など。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期：2025年4月1日。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績目録、研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2024年10月4日（金）。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 大石 徹 電話/FAX(092)802-4176 E-mail: oishi@chem.kyushu-univ.jp <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html>

V10978

**兵庫県立大学大学院工学研究科教員公募**

募集人員：助教1名。所属：大学院工学研究科化学工学専攻。専門分野：パイオプロセス工学（攪拌や送気といったプロセス工学をはじめ、細胞培養や代謝機能など様々な視点から研究の発展を期待できる関連分野を含みます）。担当授業：学生実験、情報処理基礎、卒業研究など。応募資格：修士以上の学位を有する方。着任時期、任期：令和6年4月1日、任期5年（再任あり）。選考方法：書類および面接審査。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年8月31日（土）必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：化学工学専攻長 山本拓司 電話(079)267-4849 E-mail: koubo270@eng.u-hyogo.ac.jp HP ([https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate\\_genral/public/koubo/](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_genral/public/koubo/)) の公募番号270号を参照のこと。

V10979

**兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募**

募集人員：准教授1名。所属：兵庫県立大学大学院工学研究科。専門分野：分析化学。担当授業：学部・大学院の分析化学関連科目、研究指導

等。応募資格：博士の学位を有すること。国籍は問わないが学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。英語による講義が可能な英語能力を有すること。着任時期、任期：2025年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考の後、面接（模擬授業を含む）を実施。提出書類：履歴書、研究業績など（下記HPを参照）。応募締切：2024年7月31日（水）[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学大学院工学研究科 応用化学専攻 専攻長 今高寛晃 電話(079)267-4021 E-mail: koubo269@eng.u-hyogo.ac.jp [https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate\\_genral/public/koubo/](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_genral/public/koubo/)

V10980

**兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募**

募集人員：教授1名。専門分野：有機合成化学。応募資格：博士の学位を有し、研究と教育に熱意と意欲を有する方。着任時期、任期：令和7年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績、教育歴および学会・社会における活動、これまでの主要な研究概要、教育・研究への抱負、推薦書。応募締切：令和6年8月31日（土）必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：応用化学専攻専攻長 今高寛晃 電話(079)267-4021 E-mail: koubo268@eng.u-hyogo.ac.jp 応募方法はWeb提出（JREC-IN経由）でも可。詳細はHP ([https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate\\_genral/public/koubo/](https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_genral/public/koubo/)) を参照のこと。

V10981

**九州大学理学研究院助教公募**

募集人員：助教1名。所属：九州大学大学院理学研究院化学部門。専門分野：ケミカルバイオロジーや分析化学を基盤として脂質や膜タンパク質の機能解析に意欲的に取り組む方、もしくはその分野に興味を持つ方。担当授業：学生実験（分析化学実験）など。応募資格：博士の学位を有する方、または2025年3月末までに取得見込みの方。着任時期、任期：採用決定後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。提出書類：詳しくは下記HPを参照のこと。応募締切：2024年8月19日（月）[必着]。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究院化学部門 松森信明 電話(092)802-4153 E-mail: matsmori@

chem.kyushu-univ.jp Web 応募も受け付けます。詳細はHP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo2.html>) を参照のこと。

V10982

**神奈川県警察職員募集（科学捜査研究所）**

募集人員：若干名。所属：神奈川県警察科学捜査研究所。専門分野：科学捜査研究所技術職員として犯罪鑑識（化学職、機械工学職）業務に従事。応募資格：詳細は神奈川県警察HP (<https://www.police.pref.kanagawa.jp/saiyo/index.html>) をご覧下さい。着任時期：令和7年4月1日。提出書類：上記神奈川県警察HP 採用案内をご覧下さい。応募期間：令和6年7月1日（月）～8月9日（金）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：231-8403 横浜市中区海岸通2-4 神奈川県警察採用センター 電話(0120)03-4145

V10983

**大阪大学大学院理学研究科化学専攻教員公募**

募集人員：教授1名。専門分野：細胞、ならびに、それらを構成する分子を対象とする有機化学。応募資格：博士の学位を有すること。理学を基盤としてケミカルバイオロジーの新領域を先導的に開拓でき、理学部・理学研究科の教育活動および運営に積極的に貢献できる方を求めます。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、期間の定めなし。選考方法：書類および面接。提出書類：HP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) の化学専攻・教授欄に詳細を掲載。応募締切：2024年8月30日（金）消印有効。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科 化学専攻長 石川直人宛 電話(06)6850-5408 E-mail: iskw@chem.sci.osaka-u.ac.jp 封筒に「有機化学講座教授応募書類」と朱書の上、簡易書留で送付して下さい。

V10984

**東京理科大学理学部第一部化学科（生化学）専任教員公募**

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：広い意味での生化学。応募資格：下記のHPを参照のこと。着任時期、任期：2025年4月1日（65歳定年）。提出書類：下記のHPを参照のこと。応募締切：2024年8月19日（月）[必着]。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東京理科大学理

学部第一部化学科 主任 由井宏治 電話(03)5228-8728 E-mail: yui@rs.tus.ac.jp [https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1\\_koubo\\_20240819.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240819.pdf)

V10985

**東京理科大学理学部第一部化学科教員公募**

募集人員：助教（任期制）（1名）。所属：東京理科大学理学部第一部化学科。専門分野：有機化学（超分子化学、遷移金属触媒）。担当授業：有機化学実験、1年次化学実験、有機演習、研究指導など。応募方法はWebからのみ。下記のHPにある公募情報に従うこと。応募資格：博士の学位を有する方。学部と大学院の教育ならびに研究に熱意を持って取り組んでいただける方。着任時期、任期：着任日2025年4月1日、任期上限5年。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書など。応募締切：2024年11月1日（金）必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部化学科 主任 由井宏治 電話(03)5228-8728 E-mail: yui@rs.tus.ac.jp [https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1\\_koubo\\_20241101.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20241101.pdf)

V10986

**東京理科大学理学部第一部応用化学科（無機化学および物理化学）専任教員公募**

募集人員：准教授または講師1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：広い意味での無機化学および物理化学。担当授業：無機化学、物理化学および化学実験等。勤務地：（雇入れ直後）東京理科大学神楽坂キャンパス、（変更の範囲）法人の定める場所。応募資格：博士の学位を有し、独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育、研究、学科の運営に熱意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期：2025年4月1日、65歳定年。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳細は下記HP参照）。応募締切：2024年8月21日（水）必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科 主任 古海誓一 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp [https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1\\_koubo\\_20240821.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240821.pdf)

## “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
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

- (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

※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・地名等の固有名称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・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。

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