

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。

V10652

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: 有機合成化学 [新規合成法(触媒反応・有機金属反応・不斉反応など)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: 2022年4月1日、半年度契約とし双方の合意に基づき契約更新(詳細は下記HP参照)。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2021年10月18日(月)16時必着。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 藤原 忍 電話(045)566-1581 E-mail: shinobu@appc.keio.ac.jp 詳細: https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20210601_01.html

V10653

東京都立大学環境応用化学域教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 大学院都市環境科学研究科環境応用化学域。専門分野: 広い意味での無機材料化学分野。応募資格: 採用時点で博士号の学位を有する方で、無機材料化学に精通し、英語または日本語で教育・研究ができ、熱意と責任を持って教育・研究・社会貢献・組織運営を遂行できる方。着任時期、任期: 2022年4月1日、任期5年(更新1回5年)。提出書類: 履歴書、教育研究業績一覧等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2021年9月24日(金)。書類送付先・問合せ: 192-0397 八王子市南大沢1-1 東京都立大学法人総務部人事課 人事制度係 電話(042)677-1111 E-mail: kyoinasaiyo@jmj.tmu.ac.jp 書類は1つのPDFにまとめE-mail (kyoinkoboto-shikankyo@jmj.tmu.ac.jp) に送付すること。専門分野に関する問合せ: 環境応用化学域教授 梶原浩一 E-mail: kkaji@tmu.ac.jp 詳細はHP (https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) を参照のこと。

V10657

奈良女子大学大学院工学系教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 研究院工学系。専門分野: 有機合成化学、錯体化学、材料化学を基盤とした生命現象の解明と制御。担当授業: 令和4年新設予定の工学部工学科における基礎化学、無機・有機化学系の講義、実験および卒業研究指導。資格審査の後に大学院生活工学共同専攻担当(分子デザイン・材料化学関係科目)。応募資格: 博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期: 2022年4月1日、任期5年(更新なし、ただし、任期なし講師以上への昇任審査の対象となる場合あり)。提出書類: HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。応募締切: 2021年9月30日(木)必着。書類送付先: 630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院工学系 藤田盟児 問合せ: 同上 奈良女子大学大学院工学系 三方裕司 電話(0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

V10659

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS 研究員公募

募集人員: ICYS研究員若干名。専門分野: 独自のイノベティブな発想に基づき、様々な材料(金属、無機材料、高分子、半導体、磁性材料、ナノ材料、生体材料、量子材料等)に関して、自立して研究に取り組める方。応募資格: 博士の学位取得後10年以内の方、または着任時までに博士の学位を取得見込みの方。着任時期、任期: 2022年1月1日~9月1日、任期2年(審査により更新あり、最長3年)。NIMS 定年制研究職応募に際して優遇措置あり。提出書類: 下記HPを参照。応募締切: 2021年9月末日必着。問合せ: 物質・材料研究機構 若手国際研究センター採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp 詳細はHP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) を参照。

V10662

理化学研究所主任研究員(新しい科学の創出をめざす有機化学)公募

募集人員: 主任研究員1名。専門分野: 新しい科学の創出を目指し、物質創生の観点から理研究の革新的な基礎反応や合成技術、機能分子などを開発する新規研究室を主宰していただきます。有機物と無機物の境界も含む幅広い分子群を対象にした、既存の方法や概念と異なる発想による研究を期待します。応募資格: すぐれた研究業績を有し、上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。着任時期、任期: 2022年6月1日(応相談)、無期雇用職。提出書類: 提出方法も含め詳細はHP (https://www.riken.jp/careers/researchers/20210623_2/index.html) 参照。応募締切: 2021年9月22日(水)12時。問合せ: 351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部研究人事課 E-mail: kjk-desk@riken.jp

V10663

理化学研究所主任研究員(持続可能社会のための広義の無機化学)公募

募集人員: 主任研究員1名。専門分野: 持続可能社会の実現に向けて、物質創生の観点から理研究の革新的な物質群や機能を開発する新規研究室を主宰していただきます。有機物と無機物の境界も含む幅広い物質やシステムを対象にした、既存の方法や概念と異なる発想による研究を期待します。応募資格: すぐれた研究業績を有し、上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。着任時期、任期: 2022年6月1日(応相談)、無期雇用職。提出書類: 提出方法も含め詳細はHP (https://www.riken.jp/careers/researchers/20210623_1/index.html) 参照。応募締切: 2021年9月22日(水)12時。問合せ: 351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部研究人事課 E-mail: kjk-desk@riken.jp

V10667

東京理科大学工学部工業化学科教員公募

募集人員: 准教授または講師1名。所属: 工学部工業化学科。専門分野: エネルギー・環境分野。担当授業: 基礎化学、エネルギー・環境分野の専門科目や学生実験。応募資格: 博士の学位を有する方。研究室を主宰し、広い意味でのエネルギー・環境分野で化学をベースとした「ものづくり」に関連する独自の研究を推進できる方。その他下記HP参照。着任時期、任期: 2022年4月1日、定年制(65歳となる年度の末日)。選考方法: 書類審査、面接(模擬講義を含む)。提出書類: 履歴書、教育研究業績書等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2021年9月30

日(木)必着。書類送付先・問合せ: 162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学工学部工業化学科 主任 橋詰峰雄 E-mail: mhashizu@ci.tus.ac.jp 詳細はHP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。当学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転予定です。

V10668

山陽小野田市立山口東京理科大学教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 工学部応用化学科。専門分野: 有機物性化学、機能性物質化学、分子科学。担当授業: 化学系実験実習および演習。応募資格: 博士の学位を有するまたは着任までに取得できる方。教育と研究に意欲的に取り組める方(機能性分子等の有機合成の経験のあることが望ましい)。日本語による十分な教育と研究ができる方。着任時期、任期: 2022年4月1日、任期5年。選考方法: 書類選考の上、面接。提出書類: 履歴書(指定様式)・業績リスト・研究概要と計画・教育に関する抱負・応募者について意見を伺える方2名の連絡先など。応募締切: 2021年9月30日(木)必着。書類送付先: 756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 応用化学科主任 星 肇 問合せ: 井口 真 E-mail: inokuchi@rs.socu.ac.jp 電話(0836)88-3500(内555) 詳細はHP (<http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubou/index.html>) を参照のこと。応募書類は返却いたしません。

V10671

東京理科大学工学部工業化学科教員公募

募集人員: 嘱託助教1名。所属: 工学部工業化学科。専門分野: 材料・プロセス分野(特に界面科学、ナノ材料)。担当授業: 基礎科目、材料・プロセス分野の専門科目や学生実験。応募資格: 博士の学位を有するか着任日までに取得見込みの方。材料・プロセス分野で化学をベースとした「ものづくり」に関連する独自の研究を推進できる方。その他下記HP参照。着任時期、任期: 2022年4月1日、任期制(上限5年)。選考方法: 書類審査、面接(模擬講義を含む)。提出書類: 提出書類: 履歴書、教育研究業績書等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2021年10月30日(土)必着。書類送付先・問合せ: 162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学工学部工業化学科 主任 橋詰峰雄 E-mail: mhashizu@ci.tus.ac.jp 詳細はHP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) 参照。当学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転予定です。

V10672

兵庫県立大学大学院工学研究科教授公募

募集人員: 教授1名。所属: 化学工学専攻。専門分野: 無機材料プロセス工学。担当授業: 無機化学、無機材料

化学, 化学工学概論, 化学工学実験, 卒業研究など。積極的にダイバーシティの推進, 多様な人材の採用に努めております。応募資格: 博士の学位を有し, 上記専門分野の教育と研究に熟意と意欲がある方。着任時期, 任期: 令和4年4月1日, 任期なし。提出書類: 兵庫県立大学大学院工学研究科 HP (<https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) 参照。応募締切: 令和3年9月30日(木)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「(第232号)化学工学専攻教授 応募書類在中」と朱書き, 簡易書留で送付。問合せ先: 同上 化学工学専攻 専攻長 森下政夫 電話(079)267-4913 E-mail: koubo232@eng.u-hyogo.ac.jp

V10673 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: 応用化学専攻。専門分野: エネルギー材料化学。応募資格: 着任時に博士の学位を有し, 上記専門分野の教育と研究に熟意と意欲がある方。着任時期, 任期: 令和4年4月1日, 任期5年(再任は原則1回とし, 再任後の任期は5年)。提出書類: 履歴書, 研究業績, 研究概要等。応募締切: 令和3年9月30日(木)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 問合せ先: 同上 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: koubo230@eng.u-hyogo.ac.jp 詳細は HP (<https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) を参照のこと。

V10674 ロンザ(株)医薬品受託製造ビジネス・営業職募集

募集人員: 営業職1名。専門分野: 有機化学, 化学工学, バイテクノロジー。世界最大級のスイスのCDMOの日本法人で, 日本およびアジア地区での事業拡大のため, 化学の知識と英語・日本語での営業経験者募集。対象顧客は日本およびアジア地区の大手製薬会社からベンチャー企業。応募資格: ビジネス英語, 有機化学化学工学, バイテクノロジー分野あるいはそれに類する学部卒以上, 企業での勤務経験。着任時期, 任期: 決定次第(第60歳定年)。提出書類: 履歴書(英文, 和文)。応募締切: 候補者が決定するまで。書類送付先・問合せ先: 104-6591 中央区明石町8-1 聖路加タワー 39階 ロンザ(株)HR/GA 山元宛 電話(03)6264-0645 E-mail: emiko.yamamoto@lonza.com

V10675 大阪大学大学院理学研究科教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 大阪大学大学院理学研究科化学専攻。専門分野: 物理化学, 表面科学, 分子科学, ナノテクノロジー。分子反応機構が発現する新機能開拓研究に赤井患教授とともに意欲的に取り組めること。上記専門分野の研究経験がなくとも, 柔軟な思考で新しい分野をとものに切り拓いていける人材を求め。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, 任期: 決定後なるべく早い時期, 任期なし。提出書類: HP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) を参照のこと。応募締切: 2021年9月30日(木)必着。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 教授 赤井 患 電話(06)6850-6082 E-mail: akai@chem.sci.osaka-u.ac.jp

V10676 秋田大学大学院理工学研究科物質科学専攻応用化学コース教授公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 電気化学・環境化学分野。担当授業: 電気化学, 反応工学, 基礎化学など。応募資格: 博士の学位を有する方。本学ならびに本学部の現状を理解し, 教育研究, コース運営等に積極的な方。蓄電池およびCO₂分離回収に関連した化学プロセスおよび材料の開発に関する研究活動を推進できる方など。着任時期, 任期: 令和4年4月1日, 常勤(任期なし)。提出書類: 履歴書, 研究業績リスト, 主要論文の別刷(5編程度)等。応募締切: 令和3年9月10日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学大学院理工学研究科物質科学専攻応用化学コース 村上賢治(コース長) 電話(018)889-2431 E-mail: murakami@gipc.akita-u.ac.jp 詳細は HP (https://www.riko.akita-u.ac.jp/other_information/offer/) をご参照下さい。

V10677 東京工業大学理学学院化学系教員公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 物理化学・無機化学・分析化学。応募資格: 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期, 任期: 2022年4月1日以降, できるだけ早い時期, 任期なし。提出書類: HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#6777>) 参照。応募締切: 2021年9月30日(木)必着。書類送付先: Web 応募。郵送での申請は受け付けません。JREC-IN Portal Web 電子申請のみ受け付けます。問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1-NE4 東京工業大学理学学院化学系主任 河野正規 E-mail: mkawano

@chem.titech.ac.jp E-mail でのみ問い合わせを受け付けます。

V10678 静岡県立大学食品栄養科学部食品生命科学科教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 食品栄養科学部食品生命科学科。専門分野: 食品分析化学。担当授業: 食品生命科学実験(分担)等。応募資格: 博士(取得見込みを含む)の学位を有すること。または博士と同等の研究能力を有すること。着任時期, 任期: 2022年4月1日, 5年の任期付。1回に限り再任可。再任の場合の任期は5年。なお, 通算して10年の任期の最終年に審査に合格した場合には任期の定めのない教員となること。選考方法: 書類選考および面接。提出書類: HP (<https://dfns.u-shizuoka-ken.ac.jp/news/936.html>) を参照のこと。応募締切: 令和3年9月30日(木)。書類送付先・問合せ先: 422-8526 静岡市駿河区谷田52-1 静岡県立大学教育研究推進部 広報・企画室 食品栄養科学部 担当 電話(054)264-5106 E-mail: tyous6@u-shizuoka-ken.ac.jp

V10679 九州工業大学分子工学研究所研究員募集

募集人員: 研究員・ポスドク相当, 複数名。専門分野: 化学全般・工学(材料工学)。仕事内容: 開環性モノマーの合成と重合・機能評価, 新規ヘテロクロムレンモノマー合成と重合・機能評価, 二酸化炭素の固定化に基づく機能材料の開発, 潜在性モノマーの開発とネットワークポリマーへの応用。のいずれかのテーマ。応募資格: 下記いずれかに該当する方。博士の学位取得または取得予定者, 化学(特定分野に限定しない)の研究に従事経験者, 特に有機合成・高分子合成の研究に従事経験者。着任時期: 決定後, できるだけ早い時期。提出書類: 詳細は HP (<https://moleng.kyutech.ac.jp/wp/>) をご参照下さい。採用が決まり次第, 募集を締め切ります。応募締切: 2022年3月31日(木)。書類送付先・問合せ先: 804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学分子工学研究所 遠藤剛 電話(093)884-3676 E-mail: endo.takeshi328@mail.kyutech.jp

V10680 東京工業大学理学学院化学系教員公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 標的化合物(天然物, 機能性物質等)の合成を指向した有機合成化学。応募資格: 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期, 任期: 2022年4月1日以降, できるだけ早い時期, 任期なし。提出書類: 下記 HP 参照。応募締切: 2021年9月30日(木)必着。書類送付先: Web 応募。JREC-IN Portal Web 電子申請のみ受け付けます。郵

送での申請は受け付けません。問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1-H01 東京工業大学理学学院化学系 教授 後藤 敬 E-mail: goto@chem.titech.ac.jp 詳細は HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) をご参照下さい。

V10681 兵庫県立大学大学院理学研究科教員公募(教授)

募集人員: 教授1名。所属: 物質科学専攻・物質反応論II分野。専門分野: 有機化学を基盤とした高度な分子変換を実現する反応設計とそれを利用した実験的研究を推進できる方。さらに, 本研究科が設置するフロンティアコースにおける大学院生の教育と研究に学内教員と連携して取り組める方。担当授業: 有機化学分野の講義等。応募資格: 博士の学位を有し, 上記の研究と教育を行うための実績と熟意をお持ちの方。着任時期, 任期: 令和4年4月1日(予定), 任期なし。選考方法: 書類選考および面接(模擬授業を含む)。提出書類: (1)履歴書(写真添付, E-mail アドレス記載), (2)研究業績リスト, (3)主要論文別刷またはコピー(10編以内), (4)これまでの研究の概要と教育の実績(2,000字程度), (5)今後の研究と教育に対する抱負(2,000字程度), (6)競争的研究費の取得状況, (7)推薦書または本人についての意見を述べられる方2名の氏名と連絡先。詳細は HP (<https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>) をご覧下さい。応募締切: 令和3年10月4日(月)必着。書類送付先: 678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院理学研究科物質科学専攻長 田島裕之 経営総務課気付 電話(0791)58-0101。問合せ先: 同上 兵庫県立大学大学院理学研究科 阿部正明 電話(0791)58-0155 E-mail: mabe@sci.u-hyogo.ac.jp 本学は主体的にダイバーシティの推進に取り組んでおり, 多様な人材の採用に努めております。特に女性教員の積極的な応募を歓迎しており, 応募者が同等の能力である場合には, 率先して女性の採用を検討します(男女雇用均等法第8条に該当)。

V10682 分子科学研究所助教公募について(光物性測定器開発研究部門)

募集人員: 助教1名。所属: 極端紫外光研究施設(UVSOR)光物性測定器開発研究部門。専門分野: UVSOR-IIIを用いた角度分解, スピン分解光電子分光実験による固体や表面・界面の電子構造の解明を目指す実験研究。なお, 本公募の助教は, 当該研究部門の田中清尚准教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所 HP を参照。



V10683

大阪府立大学工学研究科准教授公募 (材料科学)

募集人員：准教授1名。所属：工学研究科物質・化学系専攻マテリアル工学分野。専門分野：材料科学および関連分野。詳細は本学HP (https://www.osakafu-u.ac.jp/public_notice/rec2102/) をご参照下さい。応募資格：本学HPをご参照下さい。着任時期：2022年3月1日、任期なし。提出書類：本学HPをご参照下

さい。応募締切：2021年9月30日(木)。書類送付先・問合せ：599-8531 堺市中央区園町1-1 公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ 電話(072)254-9105 E-mail: faculty-recruit@ml.osakafu-u.ac.jp

V10684

北海道大学大学院理学研究院教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究院化学部門。専門分野：有機化学とその関連分野。応募資格：博士の学位を有し、理学部化学科学生を対象とした有機化学の講義ができること。着任時期：令和4年4月1日以降。提出書類：詳細はHP (<https://www.hokudai.ac.jp/introduction/>

recruit/koubou/) を参照。応募締切：令和3年9月30日(木)必着。書類送付先・問合せ：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会 委員長 村上洋太 電話(011)706-3813 E-mail: yota@sci.hokudai.ac.jp

V10685

Postdoctoral position in the group of Professor Viresh H. Rawal (University of Chicago)

I am looking to hire a postdoc to work on the total synthesis of complex bioactive natural products, especially indole alkaloids (see *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 10872). There is also an opening for someone interested in

exploring new concepts in asymmetric catalysis. Creative and ambitious synthetic organic chemists interested in tackling challenging problems and aspiring to go into academics are encouraged to apply. Working Place: Department of Chemistry, University of Chicago, Chicago, IL 60305, USA. Salary: \$50,000-55,000, depending on experience level. Application Period: October 31, 2021. Starting Date: October 1, 2021-March 1, 2022. Employment Period: 1-3 years. Please submit your research summary and a complete resume with a list of three recommendation letter to vrawal@uchicago.edu

“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~ 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

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行以上の法人正会員は**年3回**、15行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
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**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ください。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。

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・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