

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/kyujin.html> をご参照下さい。

V10314

横浜市立大学専任教員公募

募集人員：助教1名。所属：理学部（国際総合科学部より改組，平成31年4月開設予定）および大学院生命ナノシステム科学研究科物質システム科学専攻。専門分野：担当分野：ナノ物質科学（化学）。担当授業：学部・大学院における実験・実習科目等。応募資格：博士の学位を有し，高見澤 聡教授と協同して研究・教育を推進できる方（有機超弾性研究の展開に意欲のある方を希望する）。着任時期，任期：2019年4月1日，任期5年（更新上限10年），昇任制度あり。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。応募締切：2018年8月31日（金）〔必着〕。書類送付先・問合せ先：236-0027 横浜市金沢区瀬戸22-2 横浜市立大学企画総務部人事課調整担当 ※詳しくはHP (https://www.yokohama-cu.ac.jp/recruit/nano_bussitsu_chem1180423.html) を参照のこと。

V10320

福岡大学理学部化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名（常勤：任期なし）。所属部門：物質機能化学グループ（無機化学）（教授：安藤 功*，川田 知，助教：濱口智彦，石川立太 在任，*平成31年3月31日退職予定）。専門分野：無機化学（錯体化学を基盤とする多機能性分子の創生研究）。担当：一般化学，無機化学，錯体化学，一般化学および無機・分析化学実験，卒業論文，修士および博士論文の指導。応募資格：博士の学位を有し，教育活動に意欲的に取り組むとともに，独立して先導的研究を推進できる方。着任時期：平成31年4月1日。提出書類：(1)履歴書（写真貼付）(2)研究業績リスト（原著論文，著書，紀要，総説，その他，外部資金獲得状況に分類）(3)主要論文刷（またはコピー）10編以内(4)これまでの研究概要と今後の教育・研究に対する抱負（2,000字以内）(5)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切日：平成30年8月31日（金）〔消印有効〕。書類送付先：814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部化学科

主任 祢宜田啓史 電話(092)871-6631（内線6214） E-mail: negita@fukuoka-u.ac.jp <http://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/chem> 封筒に「物質機能化学グループ（無機化学）教員応募書類在中」と朱書の上，簡易書留で郵送のこと（応募書類は選考のみに使い，返却しませんのでご了承下さい）。問合せ：福岡大学理学部化学科 川田 知 電話：092-871-6631（内線6220） E-mail: kawata@fukuoka-u.ac.jp <http://www.sc.fukuoka-u.ac.jp/ic/index.html> その他：福岡大学は男女共同参画を推進しています。

V10321

中央大学理工学部応用化学科任期制助教公募

募集人員：助教4名（各専門分野ごとに1名）。専門分野：(1)分子物性化学（張浩徹教授），(2)天然物有機化学（不破春彦教授），(3)固体化学（大石克嘉教授），(4)有機合成化学（福澤信一教授），各分野に在任する教授と協力して研究・教育を行う。応募資格：平成31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：平成31年4月1日，最長5年（更新審査あり）。提出書類：履歴書，研究業績リストなど，詳細はHP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：平成30年9月28日（金）書類必着。書類送付先・問合せ先：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 学科長 古田直紀 電話/FAX(03)3817-1906 E-mail: nfuruta@chem.chuo-u.ac.jp

V10327

金沢大学物質化学系教員公募（女性限定）

募集人員：テニュアトラック助教1名。所属：金沢大学物質化学系。専門分野：エネルギー変換あるいは有機エレクトロニクス。担当授業：基礎化学実験や無機化学実験など。応募資格：博士の学位を有する女性研究者。*男女雇用機会均等法第8条により女性教員の割合が少ない現状を改善するための経過措置。着任時期，任期：2019年4月1日，常勤，任期5年。提出書類：

履歴書，研究業績目録，推薦書1通または照会可能な方1名の氏名・所属・本人の連絡先など。応募締切：2018年8月17日（金）必着。書類送付先：920-1192 金沢市角間町 金沢大学物質化学系長 浅川 毅。問合せ先：同上 金沢大学物質化学系応用化学コース長 長谷川 浩 電話(076)234-4792 FAX(076)234-4800 E-mail: hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp 詳細は金沢大学理工研究域 HP (http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_jinji/kyouinkoubu/koubou.html) 参照。

V10328

弘前大学自然科学系機能創成科学領域助教公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理工学研究科（物質創成化学科併任）。専門分野：有機・無機材料創成および機能開拓（分析化学分野の教育を担当できる方）。担当授業：物質創成化学科における化学系専門科目（分析化学）および博士前期課程物質創成化学コースの専門科目など。応募資格：(1)博士の学位を有する方または着任時までに博士の学位を取得見込みの方，(2)上記の科目を担当できる方。着任時期，任期：平成31年1月1日以降のできるだけ早い時期，任期なし。選考方法：書類選考および候補者による発表と模擬講義，面接。提出書類：詳細は本学 HP (http://www.hirosaki-u.ac.jp/employment_information.html) を参照して下さい。応募締切：平成30年9月28日（金）必着。書類送付先・問合せ先：036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ 電話(0172)39-3503 E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

V10329

龍谷大学理工学部物質化学科教員公募

募集人員：助教（任期付）1名。所属：理工学部物質化学科。専門分野：有機・高分子分野または生物機能分子分野。担当授業：有機合成化学実験，物理化学実験など。応募資格：着任時において博士の学位を有すること。本学の建学の精神を尊重するとともに，教育活動をはじめとする業務に意欲的に取り組む意志を有する方。*建学の精神については，本学 HP (<http://www.ryukoku.ac.jp/about/spirit.html>) で確認下さい。着任時期，任期：2019年4月1日（予定），任期5年（再任はありません）。選考方法：書類選考，および面接（書類審査通過者のみ2018年12月頃に面接予定）。提出書類：(1)履歴書（様式1，写真貼付），(2)教育業績・職務実績書（様式2），(3)研究業績書（様式3，著書や論文などをカテゴリに分けて記載して下さい），(4)主要論文刷（3編以内，コピー可，各2部），(5)その他業績書（様式4，競争的資金の獲得状況，知的財産の取得状況，社会連携・産官学連携等の活動

実績など，(6)現在までの研究概要（様式5，2,000字程度），(7)教育と研究に関する抱負（様式6，1,000字程度），(8)本人に関する所見を求めうる人（2名）の氏名・所属および連絡先，※書式（様式）はHP (<http://www.ryukoku.ac.jp/employment.html>) よりダウンロードして下さい。応募締切：2018年10月31日（水）必着。書類送付先・問合せ先：520-2194 大津市瀬田大江町横谷1-5 龍谷大学理工学部物質化学科 学科主任 教授 内田欣吾 電話(077)543-7462 FAX(077)543-7483 E-mail: uchida@rins.ryukoku.ac.jp

V10330

福島県職員（任期付研究員（環境職）採用選考試験

募集人員：任期付研究員3名。専門分野：環境動態，河川工学，材料化学，分析化学，陸水学。応募資格：博士号を有する者または2018年10月31日までに博士課程修了見込みの者ほか。着任時期，任期：2018年11月1日～2022年3月31日。提出書類：申込書，研究業績書，履歴書等（詳しくは下記HP参照）。応募締切：2018年8月17日（金）必着。書類送付先・問合せ先：960-8670 福島市杉妻町2-16 生活環境部生活環境総務課 電話(024)521-7155 FAX(024)521-7887 E-mail: seikatsu.kankyuu@pref.fukushima.lg.jp <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/>

V10331

株式会社コンボン研究所研究員公募

募集人員：研究員1名。所属：東東京研究室。専門分野：クラスター新物質（電極，物質・エネルギー変換触媒など）の合成（液相，固相，有機・無機，コロイドなど）と分析（電気化学，分光，反応解析，表面分析など）。安松久登教授（豊田工業大学）と協力して推進していただきます。科研費に応募できます。応募資格：博士号を取得，または，取得見込みの方。着任時期，任期：できる限り早い時期，契約期間1年（成果を考慮の上，契約更新可能）。選考方法：書類選考と面接。提出書類：履歴書（写真貼付），研究業績リスト（誌上发表，学会発表，受賞歴，知的所有権，その他），論文刷（3編以内），これまでの研究成果と今後の抱負（2,000字程度），照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：2018年10月1日（月）。書類送付先：272-0001 市川市二俣717-86（株）コンボン研究所東東京研究室 採用担当 浜田誠一 電話(047)320-5920 送付記録の残る方法で送付のこと。問合せ先：（株）コンボン研究所東東京研究室内 豊田工業大学クラスター研究室 安松久登 電話(047)320-5915 E-mail: yasumatsu@clusterlab.jp 当研究所は，科学技術を根本的に見

直し発展させることを狙いとしてトヨタ自動車株式会社とグループ企業により設立されました。詳細はHP (<http://www.konpon.com/>) をご覧ください。公募詳細に関しては、HP (http://www.clusterlab.jp/2012/positions_researcher_j.html) をご覧ください。

V10332 東北大学多元物質科学研究所教員募集

募集人員：准教授または助教1名。所属：東北大学多元物質科学研究所。専門分野：マテリアル工学、化学バイオ工学、材料化学、電気化学等(機能材料プロセスとエネルギーデバイス応用)。勤務地：仙台市。常勤(任期は東北大学職員就業規則による)。応募資格：博士の学位を有するもの、または着任までに取得予定の者。着任時期：2019年4月1日。提出書類：履歴書、研究業績リスト、これまでの研究概要と着任後の研究計画。応募締切：2018年11月13日(火)。書類送付先・問合先：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 本間格 電話(022)217-5815 FAX(022)217-5828 E-mail: itaru.homma.e8@tohoku.ac.jp

V10333 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：工学部物質生命化学科。専門分野：無機化学(錯体化学、触媒化学、生物無機化学)。応募資格：大学院博士後期課程修了者(修了見込みも含む)または同等以上の研究業績を有する方。着任時期、任期：2019年4月1日、任期5年(再任あり)。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：2018年11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/professor/fulltime/>) を参照のこと。問合先：同上 物質生命化学科主任引地史郎 電話(045)481-5661(代) E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

V10334 福岡工業大学工学部生命環境化学科准教授または助教公募

募集人員：准教授または助教1名。専門分野：化学工学(環境・エネルギー、物質化学、バイオ、食品のいずれかと関連する分野)。担当授業：生命工学、化学系関連講義と実験、生命環境化学ゼミナール、卒業研究。応募資格：博士の学位を有する方で、専門分野で研究業績があり、さらに、以下の各項に該当する方が望ましい。1) 実験

的研究に業績のある方、2) 教育経験のある方、3) 大学院の教育・研究指導が可能な方。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期なし。提出書類と書類送付先：詳細はHP (http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/kyoin_seimei_2018062) を参照。応募締切：平成30年10月26日(金)必着。問合先：福岡工業大学工学部生命環境化学学科科長 呉 正 電話(092)606-3759 FAX(092)606-0728 E-mail: wu@fit.ac.jp 本学では助教も独立した研究室を持ち研究費も配分されます。

V10335 都城高専一般科目(化学)教員公募

募集人員：講師または助教1名。所属：一般科目。専門分野：化学・化学教育に関連する分野。担当授業：化学関連科目。応募資格：博士の学位を有する方または修士の学位を有し、着任時までに博士の学位を取得見込みの方。その他詳細は本校HP (http://www.miyakonono-nct.ac.jp/download_file/-/view_inline/4263) 参照。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期なし。選考方法：第1次選考 書類審査、第2次選考 面接(模擬授業を含む)。提出書類：上記本校HPを参照。応募締切：平成30年8月24日(金)必着。書類送付先・問合先：885-8567 都城市吉尾町473-1 都城工業高等専門学校 総務課人事係 電話(0986)47-1108 FAX(0986)38-1508 E-mail: jinji@jim.miyakonono-nct.ac.jp 郵送の場合は簡易書留とし、封筒の表に「化学教員応募書類在中」と朱書のこと。

V10336 大阪府立大学大学院理学系研究科分子科学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：学術研究院第5学系群分子系。専門分野：高度な分子変換を実現する画期的な有機化学反応の開拓に取り組む分子科学。担当授業：有機化学特論など。応募資格：博士の学位を有し、大学院博士前期課程、同・後期課程および学域における教育・研究指導を担当できる方で学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない方。着任時期：平成31年4月1日。提出書類：詳細はHP (http://www.osakafu-u.ac.jp/public_notice/rec3010/) を参照のこと。応募締切：平成30年10月15日(月)必着。書類送付先：599-8531 堺市中区学園町1-1 公立大学法人大阪府立大学 総務部人事課 封筒の表に「分子系教授応募書類在中」と朱筆し「書留」で郵送のこと。問合先：同上 分子系長 松坂裕之 電話(072)254-9696 E-mail: matuzaka@c.s.osakafu-u.ac.jp

V10337 工学院大学先進工学部生命化学科教員公募

募集人員：教員1名。専門分野：広い意味での生物工学。担当授業：生化学、生物工学関連の講義、演習、実習。応募資格：博士の学位を有し、広い意味での生物工学分野において研究業績があり、新規研究分野を開拓できる方。着任時期：平成31年4月1日。選考方法：書類選考を経て面接および模擬授業。提出書類：履歴書、研究業績リスト等、詳細はHP (<https://www.kogakuin.ac.jp/kogakuin/recruit/index.html>) を参照。応募締切：平成30年8月31日(金)。書類送付先・問合先：163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 学務課内 南雲伸史 電話(042)628-4870 E-mail: bt13071@ns.kogakuin.ac.jp

V10338 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(助教)

募集人員：助教1名。所属：物理化学研究室(当該研究室に、教授：鈴木俊法、准教授：足立俊輔 在任)。専門分野：物理化学、特に溶液反応の超高速度電子分光の開拓。担当授業：学部講義や化学実験等を担当していただきます。応募資格：博士学位取得または取得見込みの方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「物理化学研究学助教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷3編以内、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求めうる方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：平成30年8月17日(金)必着。書類送付先・問合先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻長 依光英樹 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html

V10339 筑波大学数理物質系化学域助教公募

募集人員：助教1名。所属：筑波大学数理物質系。専門分野：分析化学を基盤とする生体関連化学分野。大学院と化学類の生体関連化学および分析化学分野の教育が担当できる方。中谷清治教授(研究分野：分析化学、生体関連化学)と協力して分析化学を基盤とする生体関連化学分野の教育・研究に取り組める方。応募資格：博士の学位を有する方、または平成31年3月31日までに取得できる方。着任時期、任期：審査後できるだけ早い時期、着任後5年以内にテニュア審査あり。提出書類：HP

(<http://www.tsukuba.ac.jp/update/jobs/>) を参照。応募締切：平成30年10月15日(月)必着。書類送付先・問合先：305-8571 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理物質系化学域長 小島隆彦 電話(029)853-4323 E-mail: kojima@chem.tsukuba.ac.jp

V10340 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(教授)

募集人員：教授1名。所属：物理化学講座(当該研究グループに、准教授：渡邊一也 在任)。専門分野：分子の構造と反応に関する物理化学。応募資格：博士学位取得の方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期。任期なし。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「物理化学講座教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷10編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求めうる方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：平成30年9月28日(金)必着。書類送付先・問合先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻長 依光英樹 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html

V10341 金沢大学人間社会研究域学校教育系教員公募(女性限定)

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：化学。担当授業：一般化学の講義・実験および理科教育関連科目(オムニバス)。応募資格：学位、教育・研究領域、科研費等の補助金、教員免許状等に係る資格案件については下記HPを参照のこと。着任時期、任期：平成31年4月1日・常勤、任期なし。提出書類：下記HPを参照。応募締切：平成30年8月31日(金)必着。書類送付先：920-1192 金沢市角間町 金沢大学人間社会研究域学校教育系長 山本英輔 電話(076)264-5545 E-mail: eisuke@staff.kanazawa-u.ac.jp 問合先：同上 理科教育専修主任 松原道男 電話(076)264-5487 E-mail: msom@ed.kanazawa-u.ac.jp 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。http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_jinji/kyouinko_ubo/koubo.html

V10342 横浜国立大学教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院工学研究院機能の創生部門。専門分野：有機化合物の新規合成法や効率的な

有機反応の開拓など、有機合成化学に関連する分野。詳細は、横浜国立大学教職員採用情報 HP (<http://www.ynu.ac.jp/hus/engk/20408/detail.html>) を参照のこと。応募資格：上記の採用情報 HP を参照のこと。着任時期、任期：2019年4月1日またはこれ以降のできるだけ早い時期、任期なし。ただし、定年は65歳。選考方法：書類審査による第一次選考の後、プレゼンテーションと面接により第二次選考(2018年9月頃実施予定)を行う。提出書類：上記の採用情報 HP を参照の

こと。応募締切：2018年8月21日(火)必着。応募書類は書留または簡易書留にて郵送のこと。書類送付先・問合せ：240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学大学院工学研究院機能の創生部門 教授 獨古 薫 電話(045)339-3942 E-mail: dokko-kaoru-js@ynu.ac.jp

V10343

文教大学教育学部理科専修契約職員募集

募集人員：契約職員1名。所属：化学

研究室。専門分野：化学(分野不問)。担当授業：学部の化学実験の準備・補助。その他、化学研究室の庶務業務等有。時給：960円、通勤手当：本学の規定に基づき支給、勤務日：月・水・木曜日(週3日)、勤務時間：9時～17時(休憩60分間含)、労災保険加入。応募資格：化学系の大学もしくは高専卒。着任時期、任期：9月下旬～10月を予定、1年更新(更新は2回まで)。選考方法：書類審査と面接。提出書類：履歴書(写真貼付)と職務経歴書。応募締切：8月27日(月)必

着。書類送付先：343-8511 越谷市南荻島3337 文教大学 越谷校舎 総務課 電話(048)974-8811 FAX(048)974-9439 E-mail: ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp 問合せ：同上 文教大学教育学部理科専修化学研究室 船山智代 電話(048)974-8811 FAX(048)974-8934 E-mail: tomoyo@koshigaya.bunkyo.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～ 28字(1行)ごとに ※左記加算方法参照
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；ｱｶｶｱ, 記号(約物)；,。[(・/等
- ・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 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： $P^{2+} \rightarrow P ²$
下付： $CO_2 \rightarrow CO ₂$
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