

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。

V10192

(株)KRI 先進技術調査室リサーチャー募集

募集人員:リサーチャー1名。所属:先進技術調査室。専門分野:化学系(特許,論文,マーケット調査,技術トレンド調査,技術戦略提案)。当社は大阪ガスグループの一員で、日本では唯一の受託研究会社です。受託研究や受託調査の中で、クライアント企業様の技術戦略立案などのお手伝いをしており、特許や論文などの公知情報のまとめや、R&D戦略提案を業務にしています。特許戦略や技術戦略に興味を持っている方を募ります。応募資格:化学系大学院修了以上、あるいは博士取得者。着任時期:随時。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書および職務経歴書。応募締切:2017年10月末(審査は随時)。書類送付先・問合せ:600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク内 (株)KRI 副社長 土岐元幸 電話(075)322-6830 FAX(075)322-6820 E-mail:toki@kri-inc.jp

V10204

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:環境化学(詳細は下記HP参照)。担当授業:応用化学実験Cなどの実験科目、および化学工学演習などの演習科目。応募資格:着任時に博士の学位を有するか、または取得の見込みがあり、奥田知明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:2018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:2017年8月16日(水)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 藤本啓二 電話(045)566-1580 E-mail:fujimoto@appc.keio.ac.jp 封筒に「環境化学系助教応募書類在中」と朱記し、簡易書留で郵送のごこと詳細:HP (<http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/04.html>)

V10209

弘前大学自然科学系機能創成科学領域材料創成化学分野准教授公募

募集人員:准教授1名。所属:自然科学系機能創成科学領域[専任担当:理工学研究科(物質創成化学学科併任)]。専門分野:理論化学を基盤とした機能創成化学。応募資格:(1)博士の学位を有する方,(2)大学院博士前期・後期課程における教育研究指導ができる方。着任時期:平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類:詳細はHP (<http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html>) 参照。応募締切:平成29年10月31日(火)(必着)。書類送付先・問合せ: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(総務担当) 電話(0172)39-3503 E-mail:jm3505@hirosaki-u.ac.jp

V10218

九州大学大学院理学研究院准教授公募

募集人員:准教授1名。所属:化学部門物理化学講座。専門分野:分子科学の実験研究(原子分子クラスター・ナノ物質の物理化学を基盤として新しい物質科学の開拓に意欲的に取り組む方)。担当授業:基幹教育科目,専攻教育科目,大学院教育科目,学生実験。応募資格:博士の学位を有する方。着任時期,任期:決定後できるだけ早い時期,任期なし。提出書類:下記HPの公募要項参照。応募締切:平成29年9月4日(月)必着。書類送付先・問合せ: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 選考委員長 寺崎 亨 電話(092)802-4119 E-mail:terasaki@chem.kyushu-univ.jp 詳細は本部門HP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp>) ならびに公募要項 (<http://chem.kyushu-univ.jp/koubo/koubo2017-3.pdf>) を参照のこと。

V10222

横浜国立大学大学院工学研究院機能創生部門教授公募

募集人員:教授1名。専門分野:無機化学(無機合成,固体化学,固体物性,錯体物性などを含め,広い意味での無機化学の分野)。担当授業:無機化学に関連する科目および大学

院における研究指導。大学院では英語による授業を行います。応募資格:博士の学位を有する方。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:詳しくは本学の教職員採用情報HP (<http://www.ynu.ac.jp/about/information/employment/index.php>) を参照。封筒に「無機化学分野教員応募書類」と朱書し,書留または簡易書留にて郵送のこと。応募締切:2017年8月10日(木)必着。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 大学院工学府 機能発現工学専攻 先端物質化学コース長 獨古 薫 電話/FAX(045)339-3942 E-mail:dokko-kaoru-js@ynu.ac.jp

V10223

東京大学大学院工学系研究科教員公募

募集人員:教授1名ないし2名。所属:東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻。専門分野:化学もしくは化学に軸足を置いた複合領域で新しい基軸を作り出す研究であれば,分野は問わない。応募資格:博士の学位。着任時期:2018年4月1日(もしくは,決定後できるだけ早い時期)。提出書類:(1)履歴書,(2)業績目録,(3)主要論文5編,(4)研究業績の概要,(5)競争的資金獲得一覧,(6)今後の研究計画および抱負,(7)所見をうかがえる方(2名)の氏名・連絡先[詳細はHP (<http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/jobs/jobs01.html>) を参照]。応募締切:2017年9月4日(月)必着。書類送付先・問合せ:113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻 専攻長 北森武彦 E-mail:chair@appchem.t.u-tokyo.ac.jp

V10224

明治大学理工学部物理学科理論生物物理学教員公募

募集人員:教授または准教授1名。所属:理工学部物理学科。専門分野:生物物理学の理論研究。担当授業:量子力学・統計力学など物理学の基幹科目を担当いただける方。研究室を主催し,学部生・大学院生の教育・研究指導に従事。応募資格:博士の学位を有する方。着任時期,任期:2018年4月1日,任期なし。提出書類:提出方法は,HP (http://www.meiji.ac.jp/sst/recruit/6t5h7p000000skfl-att/2017_butsuri.pdf) を参照のこと。応募締切:2017年8月25日(金)必着。書類送付先・問合せ:214-8571 川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学理工学部物理学科 平岡和佳子 電話(044)934-7441 FAX(044)934-7911 E-mail:hiraoka@meiji.ac.jp 明治大学は,男女共同参画を推進しています。

V10225

神戸薬科大学薬品化学研究室教授公募

募集人員:教授1名。専門分野:有機化学,薬品化学。担当授業:学部・大学院における有機化学および薬品化学の講義/実習。応募資格: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。薬剤師の資格を有する方が望ましい。着任時期:平成30年4月1日予定。選考方法:教育と研究に関する講演を依頼する場合あり。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.kobepharmaceutical.ac.jp/guide/recruit/>) を参照。提出書類は返却不可。応募締切:平成29年9月15日(金)必着。書類送付先・問合せ:658-8558 神戸市東灘区本山北町4-19-1 神戸薬科大学薬品化学教授人選委員会 電話(078)441-7500 「薬品化学教授応募書類在中」と朱書し,簡易書留で郵送のこと。

V10226

成蹊大学理工学部物質生命理工学科教員公募

募集人員:助教1名。所属:理工学部物質生命理工学部応用錯体化学研究室(坪村太郎教授)。専門分野:錯体化学に関連する分野。担当授業:基礎的な講義科目(通年週1コマ)および実験科目。研究室所属学生に対する教育・研究指導および研究室の安全管理や学部業務も担当いただきます。応募資格:着任時に博士の学位を有する方。着任時期,任期:2018年4月1日,常勤で任期3年(審査により2年間の延長あり)。選考方法:書類選考と面接。提出書類:履歴書,業績リスト,研究概要など。応募締切:2017年8月31日(木)当日消印有効。書類送付先・問合せ:180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科 教授 坪村太郎 電話(0422)37-3752 E-mail:tsubomura@st.seikei.ac.jp 応募の際はHP (<http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/teacher/university.html>) を参照して下さい。

V10227

成蹊大学理工学部物質生命理工学科教員公募

募集人員:助教1名。所属:理工学部物質生命理工学部環境材料化学研究室(里川重夫教授)。専門分野:触媒化学(環境エネルギー)に関連する分野。担当授業:基礎的な講義科目(通年週1コマ)および実験科目。研究室所属学生に対する教育・研究指導および研究室の安全管理や学部業務。応募資格:着任時に博士の学位を有する方。着任時期,任期:2018年4月1日,常勤で任期3年(審査により2年間の延長あり)。選考方法:

書類選考と面接。提出書類：履歴書、業績リスト、研究概要など。応募締切：2017年8月31日(木)当日消印有効。書類送付先・問合先：180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科教授 里川重夫 電話(0422)37-3749 E-mail: satokawa@st.seikei.ac.jp 応募の際はHP (<http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/teacher/university.html>) を参照して下さい。

V10228 成蹊大学理工学部物質生命理工学科教員公募

募集人員：助教1名。所属：理工学部物質生命理工学科生体分子化学研究室(戸谷希一郎准教授)。専門分野：生体分子化学(特に糖質)に関連する分野。担当授業：基礎的な講義科目(通年週1コマ)および実験科目。研究室所属学生に対する教育・研究指導および研究室の安全管理や学部業務も担当。応募資格：着任時に博士の学位を有する方。着任時期、任期：2018年4月1日、常勤で任期3年(審査により2年間の延長あり)。選考方法：書類選考と面接。提出書類：履歴書、業績リスト、研究概要など。応募締切：2017年8月31日(木)当日消印有効。書類送付先・問合先：180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科准教授 戸谷希一郎 電話(0422)37-3745 E-mail: ktotani@st.seikei.ac.jp 応募の際はHP (<http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/teacher/university.html>) を参照して下さい。

V10229 J-PARC センター長候補者推薦

募集人員：センター長1名。所属：センター長。専門分野：原子核・素粒子物理、加速器科学または物質・材料・生命科学の分野。応募資格：下記HPを参照のこと。着任時期：2018年4月1日。選考方法：書類選考、面接審査。提出書類：推薦書等(下記HPを参照のこと)。応募締切：2017年8月21日(月)。書類送付先・問合先：319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4 J-PARC センター長人事委員会事務局 電話(029)284-4144 FAX(029)284-4571 E-mail: nomination@ml.j-parc.jp 詳細はHP (http://j-parc.jp/ja/topics/2017/Project_Director20170612.html) を参照のこと。

V10230 神戸大学大学院システム情報学研究科計算科学専攻教員公募

募集人員：准教授1名。専門分野：計算分子工学に関わる新しい理論開発とそれに基づいた応用研究。応募資格：(1)博士の学位あるいはPh.D.を有すること、(2)上記研究を行うために、理論化学、電子状態理論、物性物理等の分野で優れた研究

実績を有すること、(3)専攻内の教員と連携して研究分野の運営が可能であること。着任時期：決定後できるだけ早い時期。提出書類：HP (<http://www.csi.kobe-u.ac.jp/koubou/index.html>) 参照。応募締切：平成29年9月22日(金)必着。書類送付先：657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院システム情報学研究科計算科学専攻長 横川三津夫 封筒に「教員応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付して下さい。問合先：657-8501 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教授 天能精一郎 電話(078)803-6125 E-mail: tenno@garnet.kobe-u.ac.jp

V10231 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(准教授または講師)

募集人員：准教授または講師1名。所属：有機化学研究室(当該研究室に、教授：依光英樹、助教：野木馨介在任)。専門分野：有機化学。特に新規有機合成反応の開発とその関連分野。担当授業：大学院、学部および教養・共通教育を担当していただきます。応募資格：博士学位取得の方。着任時期：決定後できるだけ早い時期。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に、「有機化学研究室人事公募」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5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る方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：平成29年8月17日(木)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 丸岡啓二 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp <http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/organization/kobo/>

V10232 分子科学研究所主任研究員公募

募集人員：主任研究員2名以内。所属：極端紫外光研究施設。専門分野：電子構造研究の国際動向に沿って極端紫外光研究施設での中長期計画(10~20年程度)を立て、新たな研究手法の開発・高度化を推進。X線光学・電子光学等の経験を考慮。また、当該施設の維持管理・施設利用に関する業務を分担。裁量労働制による常勤で、定年65歳。年俸制適用。応募資格：博士課程修了者またはこれと同等以上の学力を有する者。着任時期、任期：できるだけ早期を希望、任期なし。提出書類：提出書類、提出先および公募要領詳細はHP (<https://www.ims.ac.jp/recruit/2017/>) を参照。応募締切：平成29年8月10日(木)当日消印有効。書類送付先・問合先：444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中38 自然

科学研究機構岡崎統合事務センター総務課 人事係 電話(0564)55-7113 E-mail: r7113@orion.ac.jp 応募名を朱書の上、簡易書留で送付。原則、提出書類の返却なし。

V10233 静岡理工科大学理工学部教員公募

募集人員：准教授または講師1名。所属：物質生命科学科。専門分野：天然物化学。応募資格：(1)関連する専門分野の博士の学位(またはPh.D.)を有する方、(2)天然物化学関連分野を専門とし、化学系の入門科目の講義、実験指導、卒業研究を担当でき、熱意を持って学生の教育にあたることができる方、(3)大学等での教育経験がある方が望ましい、(4)産学官連携研究を推進することができる方、(5)大学院修士課程の教育および研究指導ができる方、(6)本学の理念に賛同し、私立大学での教育・研究・社会貢献に理解がある方。着任時期、任期：平成30年4月1日(応相談)、任期なし。提出書類：本学HP (<http://www.sist.ac.jp/>) 参照。応募締切：平成29年10月13日(金)必着。書類送付先：437-8555 袋井市豊沢2200-2 静岡理工科大学総務課問合先：同上 物質生命科学科長小林久理真 電話(0538)45-0169 E-mail: kobayashi.kurima@sist.ac.jp

V10234 神奈川大学工学部物質生命化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：工学部物質生命化学科。専門分野：創薬や生命現象の解明等を指向した有機化学・生体機能関連化学。担当授業：有機化学関連分野の講義、演習。下記HPを参照の上、詳細は本学人事部にお問い合わせ下さい。応募資格：博士の学位を有し、大学院教育を担当できる方。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、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11月6日(月)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 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 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

V10235 神奈川大学工学部物質生命化学科教員公募

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：高分子物性科学・高分子機能化学。担当授業：学生実験、演習。下記HPを参照の上、詳細は本学人事部にお問い合わせ下さい。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：2018年4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11月13日(月)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 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 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

V10236 大阪府立大学理学系研究科分子科学専攻デニウア・トラック助教国際公募

募集人員：助教1名。所属：学術研究院第5学系群分子系。専門分野：合成化学を基盤とする実験科学的な手法に基づき、導電性、磁性、光応答性などの機能を有する画期的な有機物質の設計・創出・機能開拓に取り組む広い意味での分子科学。担当授業：化学実験、分子科学実験など。応募資格：下記HP参照。着任時期、任期：2018年4月1日、任期5年。着任5年目の最終審査の結果、本学専任准教授または講師に採用可。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：2017年10月16日(月)必着。書類送付先：599-8531 堺市中央区学園町1-1 公立大学法人大阪府立大学総務部人事課 電話(072)254-9105 E-mail: faculty-recruit@ml.osakafu-u.ac.jp 問合先：同上 大阪府立大学学術研究院第5学系群分子系 学系長 松坂裕之 電話(072)254-9696 E-mail: matuzaka@c.s.osakafu-u.ac.jp

V10237 山口東京理科大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：有機材料化学。ナノマテリアル合成と機能性材料の創出。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方、または取得見込み。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期5年。提出書類：(1)履歴書、(2)研究概要と今後の計画、(3)業績リスト、(4)主要論文別刷、(5)学会発表、(6)教育に関する実績と抱負、(7)その他資料、(8)学位記の写し、(9)照会可能な方2名の連絡先。応募締切：平成29年10月31日(火)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 井口真 [教員応募書類在中]と朱書き、書留等で郵送のこと。問合先：同上 応用化学科教授 白石幸英 電話(0836)88-4580 E-mail: shiraishi@rs.tusy.ac.jp 詳細はHP

(<http://www.tusy.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>) を参照のこと。

V10238

**近畿大学工学部理学科化学コース
教員公募**

募集人員：講師または助教 1 名。専門分野：物理化学。担当授業：物理化学系講義，実験・実習科目，卒業

研究，学部基礎科目など。応募資格：博士（または，Ph.D）の学位を有するか，取得見込みの方。心身が健康であり，教育・研究に熱心な方。着任時期，任期：平成 30 年 4 月 1 日，助教で採用の場合は任期 5 年（1 年毎の任用で 4 回の更新）で再任はありませんが，任期内に所定の業績を達成することで講師への昇任申請が

できます。提出書類：履歴書，研究業績集計表，研究業績書，これまでの研究概要など。詳細は本学所定の様式 (<http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/index.html>) を参照のこと。応募締切：平成 29 年 8 月 28 日(月)必着。書類送付先：577-8502 東大阪市小若江 3-4-1 近畿大学工学部理学科化学コ

ース主任 末永勇作 「教員応募書類 (理学科化学コース)」と朱書し，簡易書留で郵送のこと。問合せ：若林知成 電話(06)4307-3408 (直通) FAX(06)6723-2721 (学科事務室) E-mail: wakaba@chem.kindai.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⁺ → P ²

下付: CO₂ → 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