

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。

V10079

名古屋大学大学院工学研究科石原研究室博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：化学・生物学専攻触媒合成学研究会グループ（教授 石原一彰）。専門分野：有機合成化学、理論計算化学。応募資格：1) 博士の学位を有する方、着任までに取得見込み可。2) 新しい機能触媒の創製を指向して研究できる方。3) 最先端機能分子・材料合成技術ユニット (<https://www.facebook.com/syntec.unit/>) の運営に協力できる方。着任時期、任期：できる限り早い時期、任期1年（再任あり）。選考方法：書類審査（必要に応じて面接審査）。提出書類：履歴書（写真貼付）、研究概要、業績リスト、主要論文3編のpdf、推薦者2名の氏名と連絡先。応募締切：平成28年9月30日（金）（適任者が見つかり次第終了）。書類送付先・問合せ先：464-8603 名古屋市千種区不老町 B2-3(611) 石原一彰 電話(052)789-3331 E-mail: ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp 石原一彰宛にE-mail添付で送付のこと。

V10083

奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：遷移金属イオンが関わる生命現象を分子レベルで解明することを目指した化学に関する研究。タンパク質の発現実験または金属錯体合成の経験があれば、これまでの研究分野は問わない。担当授業：基礎化学や無機化学系の講義・学生実験など。応募資格：博士の学位を有するあるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期5年（延長なし）、ただし、任期終了時までに審査を行い、教育研究業績が優秀と認められた場合には准教授（任期なし）への昇任を可とする。提出書類：本公募の詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/koubo.html>) を参照。応募締切：平成28年9月30日（金）消印有効。書類送付先・問合せ先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 吉村倫一 電話/FAX(0742)20-3393 E-mail: yoshimura@cc.nara-wu.ac.jp

V10085

東北大学金属材料研究所教授公募

募集人員：教授1名。所属：固体新物質・機能開拓分野。専門分野：結晶を舞台とした物性物理学の新分野の開拓を目指して、新しいバルク系物質の開発や、広い意味での光・電磁波等の外的入力に対する物質応答や新機能の開拓を行う物性物理学分野。新原理・新物質と実用機能・材料の制御・創製を結びつけた視野の広い研究を行うことが望ましい。当部門の部門性格については、HP (http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op/2016solid_state_physics.html) をご覧下さい。応募資格：博士の学位を有する方。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：(1)履歴書（写真貼付）、(2)研究業績リスト（原著論文、国際会議の発表・プロシーディング、総説・解説、国内・国際会議での招待講演、著書、特許等に分類して記載）、論文データベース個人ID（例えばResearcherID）があればリストの初めに記載、(3)外部資金の獲得状況（研究代表者のもののみ）、(4)主要論文別刷10編（コピー可）、(5)これまでの研究概要（2,000字程度）、(6)着任後の研究計画（2,000字程度）、(7)推薦書、または照会可能者2名の氏名と連絡先。応募締切：2016年9月23日（金）必着。書類送付先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所長宛「固体新物質・機能開拓分野教授応募書類在中」と朱書・書留送付のこと。原則として提出書類は返却いたしません。問合せ先：教授 宇田 聡 電話(022)215-2100 E-mail: uda@imr.tohoku.ac.jp

V10086

東京大学大学院理学系研究科教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：放射線関連科学（放射化学、放射線生物学、放射線物理学、放射線管理学など）。応募資格：博士の学位、またはそれと同等の業績を有し、放射線関連科学に関する豊富な知識と技量・実績を有する方。第1種放射線取扱主任者の資格を有するか、着任後できるだけ早く取得

することが可能な方、着任後は放射線防護、放射線管理などの講義・実習を担当できる方を望む。着任時期、任期：2017年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究・教育業績等の概要など（詳細はHP (<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/recruit/>) を参照）。応募締切：2016年8月31日（水）必着。書類送付先/問合せ先：113-0033 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院理学系研究科 地殻化学実験施設 事務室 放射線管理委員長 鍵 裕之 電話(03)5841-7625 E-mail: kagi@eqchem.s.u-tokyo.ac.jp

V10088

龍谷大学理工学部教員公募

募集人員：講師・准教授・教授のいずれか1名。所属：理工学部物質化学科。専門分野：有機・高分子系。担当授業：基礎科目、専門科目（高分子化学など）、卒業研究・大学院研究指導。待遇：学校法人龍谷大学就業規則およびその他本学諸規程に基づく応募資格：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。着任時期、任期：2017年4月1日（予定）、常勤（教授の定年は68歳）。選考方法：書類選考および面接（書類審査通過者のみ2016年11月頃に面接予定）。提出書類：履歴書（様式1、写真貼付）、教育業績・職務実績書（様式2）、研究業績書（様式3）、主要論文別刷（3編以内）、現在までの研究概要（様式5、2,000字程度）、教育と研究に関する抱負（様式6、1,000字程度）、本人に関する所見を求めうる人（2名）の氏名・所属および連絡先など 書式（様式）については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：2016年9月30日（金）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 青井 芳史 電話(077)543-7465 FAX(077)543-7483 E-mail: aoi@rins.ryukoku.ac.jp 応募書類を郵送する場合は、封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付して下さい。原則として応募書類は返却いたしません。

V10089

東京理科大学理学部第一部化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。専門分野：物理化学（表面物理化学、界面・コロイド化学）。応募資格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込であること。理学部第一部化学科所属の教員と協力して、研究・教育を遂行できること。着任時期、任期：2017年4月1日、任期3年。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主

な原著論文の別刷、その他参考となる資料、これまでの研究概要（1,500字程度）と採用後の研究・教育についての計画・抱負、応募者について照会可能な方2名の氏名・連絡先、学位記の写し等。詳細はHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) 参照のこと。応募締切：2016年8月31日（水）必着。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 斎藤慎一 電話(03)5228-8715 E-mail: ssaito@rs.kagu.tus.ac.jp

V10090

成蹊大学理工学部共通基礎化学教員公募

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：化学（理論化学、計算化学、情報化学分野など）。担当予定科目：基礎化学I、II、理学基礎実験、その他（全学共通科目、大学院科目など）、応募資格：以下の(1)～(4)をすべて満たす方。(1)博士またはPh.D.の学位を有し、専門分野において十分な研究業績があること、(2)大学における化学教育の経験を有すること、(3)上記職務に意欲的に取り組み、熱意を持って教育・研究を行えること、(4)他の教員と連携し、学部運営等に積極的に協力できること。着任時期：2017年4月1日。応募締切：2016年8月24日（水）必着。提出書類、提出先等の詳細は本学HP (<http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/teacher/university.html>) をご参照下さい。問合せ先：成蹊大学理工学部共通基礎 教授 藤原 均 電話(0422)37-3464 E-mail: h_fujiwara@st.seikei.ac.jp

V10091

福井大学学術研究院工学系部門物理工学分野分子科学講座教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：界面現象に関する物理化学実験。担当授業：物理工学専攻および応用物理学科の授業、研究指導のほか、他学科の基礎教育科目や共通教育科目を担当することもある。応募資格：博士号取得者。着任時期：2017年4月1日。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷5編以内各1部（コピー可）、これまでの研究内容と今後の研究計画（2,000字程度）、今後の教育に関する抱負（1,000字程度）、科学研究費補助金採択状況およびほかの競争的研究資金獲得状況、推薦書1通または照会可能者2名の氏名、連絡先。応募締切：2016年8月19日（金）消印有効。書類送付先：910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学学術研究院工学系部門物理工学分野 分野長 菊池彦光 E-mail: kikuchi@u-fukui.ac.jp 問合せ：同上 田中野 篤生 伸 E-mail: kuzuu@u-fukui.ac.jp

V10092

名古屋大学大学院生命農学研究科教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院生命農学研究科応用分子生命科学専攻。専門分野：有機化学、ケミカルバイオロジー、生化学。詳細についてはHP (<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/news/recruiting041.html>) をご覧ください。応募資格：大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期：採用決定後なるべく早い時期。選考方法：当選考委員会で審議選考し、研究科教授会の議を経て候補者を決定します。なお、面接、セミナーなどをお願いすることがあります。提出書類：上記HPを参照のこと。応募締切：2016年8月末日(必着)。書類送付先・問合せ先：464-8601 名古屋千種区不老町 名古屋大学大学院生命農学研究科応用分子生命科学専攻 バイオモデリング講座 教授選考委員会委員長 小鹿 一 電話(052)789-4116 FAX(052)789-4118 E-mail: ojika@agr.nagoya-u.ac.jp

V10093

同志社大学理工学部機能分子・生命化学科教員公募

募集人員：准教授あるいは助教1名。所属：理工学部機能分子・生命化学科物理化学研究室。専門分野：実験的手法を主とする溶液系の物理化学の研究。担当授業：物理化学(量子化学もしくは熱力学)、プログラミング演習、化学実験等の講義、演習、実験科目。応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野での高い研究意欲と実績を持ち、学生の指導・教育にも積極的に取り組むことができ、木村佳文教授と協力して研究が進められる方。着任時期、任期：2017年4月1日より4年(任期付教員としての再任はなし)。提出書類：詳細はHP (<http://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit/engineering.html>) を参照。応募締切：2016年8月26日(金)必着。書類送付先・問合せ先：610-0321 京田辺市多々羅郡谷1-3 同志社大学理工学部機能分子・生命化学科 教務主任 木村佳文 電話(0774)65-6561 E-mail: yokimura@mail.doshisha.ac.jp

V10094

金沢大学理工研究域数物科学系教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：計算科学(計算物性、計算ナノ科学、計算バイオ科学、計算分子科学のいずれかの分野)。応募資格：(1)着任時に博士の学位を有していること、(2)理工学域数物科学類計算科学コースの学類生および自然科学研究科数物科学専攻計算科学コースの大学院生に対して、授業および研究指導を行えること。着任時期、任期：平成28年12月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：下記公募要項HPを参照のこと。応募

締切：平成28年9月2日(金)必着。書類送付先：920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域数物科学系長 小俣正朗 問合せ先：同上 計算科学コース計算実験プログラム責任者 三浦伸一 E-mail: smiura@mail.kanazawa-u.ac.jp 詳細は公募要項HP (http://www.t.kanazawa-u.ac.jp/collegeschool/20_se/helpwanted/others-index.html) をご参照下さい。

V10095

JITSUBO 株式会社ペプチド医薬品研究開発員(正社員)募集

募集人員：若干名。専門分野：有機化学合成。募集職種(1)原薬プロセス開発研究員(医療用ペプチド原薬製造のための製造法検討およびバルク製造)、(2)創薬研究員(当社のペプチド合成基盤技術をベースとした新規ペプチド医薬品開発候補品の探索研究)、勤務時間9時~17時、土日・祝日休、年俸制300~600万円。応募資格：製薬企業あるいはCMOでの新薬探索合成研究業務経験、英語力(ビジネスレベル)ほか。詳しくは下記HP参照のこと。着任時期、任期：応相談。提出書類：履歴書、職務経歴書(自己PR、過去研究内容含む)。応募締切：適任者が決まり次第、締め切ります。書類送付先・問合せ先：184-0012 小金井市中町2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート303室 JITSUBO(株) 電話(042)401-1721 FAX(042)401-1722 E-mail: sato@jitsubo.com <http://www.jitsubo.com/jp/> 応募書類は返却いたしません。

V10096

公益財団法人乙卯研究所研究員公募

募集人員：研究員2~3名。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制330~400万円(能力、実績に応じて500万円まで年1回の昇給可)。通勤手当支給。社会保険の適用あり。休日は土日、祝日、年末年始、その他当研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上、博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2016年10月3日(応相談)、任期1年、通算5年未満であれば更新可。提出書類：(1)履歴書、(2)入所後に行う予定の研究内容の概要、(3)研究業績、(4)推薦書。応募締切：2016年8月10日(水)必着。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク R&D棟 C-1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局 佐々木敏雄 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: tsasaki@itsuu.or.jp 詳細は、E-mailにてお尋ね下さい。

V10097

(独)日本学生支援機構非常勤職員(日本留学試験化学専門員)募集

募集人員：非常勤職員1名。専門分野：化学。職種：化学試験問題作成

に関する補助作業(試験問題の整理・分析等)週2日(曜日応相談)10~17時勤務、待遇：経験を考慮の上決定。交通費支給。応募資格：化学関係分野専攻で大学院修士課程修了以上、ただし化学関係分野の学士号取得者でかつ高校または高等専門学校にて化学教員経験が通算で5年以上の者も可。日本の高校の化学にある程度馴染んでいることが必要。ChemDrawの基本操作が可能であること。着任時期、任期：2017年3月31日までに、契約更新の場合あり。提出書類：履歴書(写真貼付)詳しくは下記HP参照のこと。応募締切：採用者決定次第終了。書類送付先・問合せ先：162-8412 新宿区市谷本村町10-7 日本学生支援機構人事課 事務係 電話(03)6407-7457 E-mail: eju@jasso.go.jp 詳細はHP (http://www.jasso.go.jp/about/recruitment/hijoukin/1227801_2164.html) 参照。

V10098

工学院大学先進工学部教員公募

募集人員：准教授1名。所属：先進工学部環境化学科。専門分野：環境化学工学(特に、環境エネルギー化学や環境保全化学などの研究分野)。担当授業：環境材料化学、エネルギー装置設計、図学および製図演習、環境化学実験などの講義および演習、学生実験。応募資格：博士の学位またはPh.D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：2017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、研究業績リスト、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2016年9月12日(月)[必着]。書類送付先・問合せ先：163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 先進工学部環境化学科事務室 電話(03)3340-0138 FAX(03)3340-0147 E-mail: nnamiki@cc.kogakuin.ac.jp 詳細はHP (<http://www.kogakuin.ac.jp/kogakuin/recruit/index.html>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10099

奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機合成化学を基盤とした生命現象の解明および制御を目的とした化学および環境に関する研究を展開できる方。担当授業：基礎化学や有機化学系の講義・学生実験、および環境科学系の講義など。応募資格：博士の学位を有するあるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期5年(延長なし)。ただし、任期終了時までに審査を行い、教育研究業績が優秀と認められた場合には准教授(任期なし)への昇任を可とする。提出書類：本公募の詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/koubo.html>) を参

照。応募締切：平成28年10月31日(月)消印有効。書類送付先・問合せ先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 吉村倫一 電話/FAX(0742)20-3393 E-mail: yoshimura@cc.nara-wu.ac.jp

V10100

山陽小野田市立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。専門分野：有機・無機光電子機能性デバイス材料の創成。担当授業：化学系実験、演習。応募資格：博士の学位を有する方、または着任までに取得できる方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期限5年。選考方法：選考の過程で、11月に講演をお願いし、面接を行うことがあります。ただし、旅費は応募者の負担とします。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：平成28年10月31日(月)必着。書類送付先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学工学部応用化学科主任 北條 信 E-mail: hojo@ed.tus.ac.jp 封筒に「応用化学科教員応募書類在中」と朱書き、書留等で郵送下さい。問合せ先：同上 応用化学科 教授 星 肇 電話(0836)88-4565 E-mail: hoshi@rs.tusy.ac.jp 詳細HPは <http://www.tusy.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>

V10101

東北大学多元物質科学研究所助教募集

募集人員：助教1名。所属：東北大学多元物質科学研究所。専門分野：電気化学、エネルギーデバイス・材料、材料化学等。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、任期：2017年4月1日、任期7年、再任可。提出書類：履歴書および発表論文リスト。応募締切：2017年1月6日(金)。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 本間格 電話(022)217-5815 FAX(022)217-5828 E-mail: i.honma@tagen.tohoku.ac.jp

V10102

京都大学大学院薬学研究科薬品合成化学分野准教授または講師募集

募集人員：准教授または講師：1名。専門分野：薬学。応募資格：(1)博士の学位を有すること、(2)有機化学領域の研究に関して優れた研究業績を有すること、(3)有機合成化学、生物有機化学、有機材料化学などを基盤に独創的な発想やアプローチのもと有用な新規化合物の分子設計・精密合成・機能解析を追究できること、(4)異分野研究との融合にも興味をもって取り組めること。着任時期、任期：平成28年12月1日以降なべ

く早い時期、任期なし。提出書類：詳細はHP(<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/blog/2016/06/24/recruitment-teaching-staff-h28-3/>)を参照のこと。応募締切：平成28年8月31日(水)17時必着。書類送付先・問合せ先：606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学大学院薬学研究科薬品合成化学分野教員選考委員会 電話(075)753-4513 FAX(075)753-4502 E-mail: 08yakusomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

V10103
長岡技術科学大学工学研究院物質材料工学専攻助教公募
募集人員：助教1名。所属：材料設

計工学講座。専門分野：新規有機機能分子の合成および電子移動型新有機合成反応の開発。担当授業：有機材料設計工学関連の学生実験、演習および一部の講義。年俸制。応募資格：着任時に博士の学位を有し、学部、大学院学生の研究指導ができる方。着任時期、任期：平成28年12月1日以降、できるだけ早い時期、任期5年(再任1回可)。提出書類：詳細はHP (<http://www.nagaokaut.ac.jp>)を参照のこと。応募締切：平成28年9月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：940-2188 長岡市上富岡町1603-1 長岡技術科学大学物質材料工学専攻 専攻長 梅田 実

電話(0258)47-9323 E-mail: mumedavos.nagaokaut.ac.jp 旅費、滞在費等選考に係る費用は応募者負担とします。

V10104
東北大学大学院理学研究科化学専攻物理化学講座教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究科化学専攻。専門分野：広い意味での凝縮相における実験物理化学。担当授業：大学院および学部
の教育に従事し、全学教育の業務も担当。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有すること。着任時期、任期：平成29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：下記HP参照。応募締切：平成28年9月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 寺田真浩 電話(022)795-6602 E-mail: mterada@m.tohoku.ac.jp 詳細はHP (<http://www.chem.tohoku.ac.jp/bbs/jobs/>)参照。

“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證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

【使用可能な文字例】

- ・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: P²⁺ → 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