

# 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・生物工学専攻触媒合成学グループ（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：464-8603 名古屋市中種区不老町 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す化学に関する研究。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：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](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：教授 宇田 聡 電話(022)215-2100 E-mail: uda@imr.tohoku.ac.jp

## 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 電話(03)6407-7457 E-mail: cju@jasso.go.jp 詳細はHP ([http://www.jasso.go.jp/about/recruitment/hijoukin/1227801\\_2164.html](http://www.jasso.go.jp/about/recruitment/hijoukin/1227801_2164.html)) 参照。

## 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、任期上限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」と朱書し、書留等で郵送下さい。問合せ：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 本問 電話(022)217-5815 FAX(022)217-5828 E-mail: i.honma@tagen.tohoku.ac.jp

## V10105

### 有明工業高等専門学校教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：環境学・生態学の関連分野。応募資格：以下の(1)～(3)をすべて満たす方。(1)博士の学位を有する方。(2)工業高等専門学校の教育・研究および学生指導（学級担任、部活動顧問や学生寮での学生指導含む）に理解と情熱のある方。(3)授業や学生指導、学内業務を遂行するにあたり十分な日本語能力を有する方。着任時期、任期：平成29年4月1日、63歳定年。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成28年11月30日（水）17時必着。書類送付先・問合せ先：836-8585 大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校創造工学科環境生命コース長 小林正幸 電話(0944)53-8738 FAX(0944)53-8869 E-mail: mkoba@ariake-nct.ac.jp 詳細はHP (<https://www.ariake-nct.ac.jp/teacher-applicants>) 参照。

## V10106

### 有明工業高等専門学校教員公募

募集人員：准教授、講師または助教1名。専門分野：生物有機化学の関連分野。応募資格：以下の(1)～(3)をすべて満たす方。(1)博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方。(2)工業高等専門学校の教育・研究および学生指導（学級担任、部活動顧問や学生寮での学生指導含む）に理解と情熱のある方。(3)授業や学生指導、学内業務を遂行するにあたり十分な日本語能力を有する方。着任時期、任期：平成29年4月1日、63歳定年。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成28年11月30日（水）17時必着。書類送付先・問合せ先：836-8585 大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校創造工学科環境生命コース長 小林正幸 電話(0944)53-8738 FAX(0944)53-8869 E-mail: mkoba@ariake-nct.ac.jp 詳細はHP (<https://www.ariake-nct.ac.jp/teacher-applicants>) 参照。

V10107

**熊本大学大学院先端科学研究部・物質材料科学部門・教員公募**

募集人員：教授1名。所属：物質材料科学部門・物理化学分野。専門分野：無機材料化学、工業物理化学。担当科目：無機材料化学、工業物理化学に関連する大学院・学部科目。応募資格：博士の学位あるいはPh.D.を有する人。無機材料化学、工業物理化学を基盤技術とした先駆的研究を積極的に推進できる人。着任時期：採用決定後できるだけ早い時期。提出書類：下記の学科HPを参照のこと。応募期限：平成28年9月9日(金)必着。書類提出先 860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 熊本大学教育研究支援部 自然科学系事務課 人事担当。問合せ：熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門(工学部物質生命化学科)教授 栗原清二 電話(096)342-3678 E-mail:kurihara@kumamoto-u.ac.jp HP (<http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html>)

V10108

**山梨大学大学院工学域・物質科学系教授公募**

募集人員：教授1名。所属：クリーンエネルギー研究センター。専門分野：表面科学、触媒化学、物理化学など。担当授業：大学院グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラムの教育・研究指導、環境科学特論、エネルギー材料工学など。応募資格：博士の学位を有し、当該分野で先駆的な研究を行い、学生の基礎・実学融合教育に熱意を持って取り組める方。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、教育・研究計画等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2016年9月16日(金)必着。書類送付先・問合せ先：400-8510 甲府市武田 4-4-37 山梨大学クリーンエネルギー研究センター内田裕之 電話(055)220-8619 E-mail:h-uchida@yamanashi.ac.jp 詳細はHP (<http://www.clean.yamanashi.ac.jp/news/13.html>)を必ず参照のこと。

V10109

**〔ペプチド医薬品研究開発〕新規人材(正社員)募集**

募集人員：正社員若干名。専門分野：有機化学合成、品質保証管理。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製造)、(2)創薬研究員(新規ペプチド医薬品開発候補品の探索研究)、(3)品質保証責任者(品質保証、品質システムに関わる業務総括、管理監督、出荷判定)。年俸：(1)2,300~600万円、(3)800~1,000万円。勤務時間：9時~17時、土日・祝日休。応募資格：英語力(ビジネスレベル)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切。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 株式会社 電話(042)401-1721 FAX(042)402-1722 E-mail:sato@jitsubo.com www.jitsubo.com/jp/ 応募書類は返却いたしません。

V10110

**中央大学理工学部応用化学科教員公募**

募集人員：助教(任期制)3名。各専門分野ごとに1名。所属：中央大学理工学部応用化学科。専門分野：(1)有機金属化学(石井洋一教授)、(2)生命分子化学(小松晃之教授)、(3)化学工学(船造俊孝教授)。各分野に在籍する教授と協力して研究・教育を行う。担当授業：学生実験、演習、卒業研究の指導など。応募資格：平成29年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期最長5年(更新審査あり)。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細は本学HP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>)を参照。応募締切：平成28年10月7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 学科長片山建二 電話/FAX(03)3817-1913 E-mail:kkata@kc.chuo-u.ac.jp

V10111

**東海大学工学部教員公募**

募集人員：特任講師または特任助教1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：有機化学。担当授業：有機化学関連。応募資格：以下の要件をすべて満たす方。また、海外における教育・研究経験を有していることが望ましい。博士の学位を有する方(取得見込含)、次世代化学分野の創出に意欲的な方・本学の建学の精神を理解し教育・研究に取り組み、学科・学部の核となり活躍する意欲のある方。着任時期、任期：2017年4月1日、着任後の教育・研究業績により、将来的に専任教員への任用変更あり。選考方法：書類、面接審査。提出書類：履歴書、業績リスト、主要論文3編の別刷、教育・研究に対する抱負とこれまでの概要、所見を求め得る方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・問合せ先：259-1292 平塚市北金目 4-1-1 東海大学工学部応用化学科 秋山泰伸 電話(0463)58-1211 E-mail:yakiyama@tokai.ac.jp

V10112

**弘前大学自然科学系機能創成科学領域教員公募**

募集人員：教授1名。所属：理工学

部物質創成化学科。専門分野：エネルギー創成を指向した材料化学。担当授業：エネルギー創成を指向した材料化学を含む化学系応用科目など。応募資格：博士の学位を有し、大学院博士前期課程・後期課程において主指導教員として教育研究指導ができる方。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。選考方法：書類選考および面接(模擬講義を含む)。提出書類：下記HPを参照。応募締切：平成28年10月31日(月)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(総務担当) 電話(0172)39-3503 E-mail:jm3505@hirosaki-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.hirosaki-u.ac.jp/wordpress2014/wp-content/uploads/2016/07/32.pdf>)を参照のこと。

V10113

**立命館大学生命科学部応用化学科教員公募**

募集人員：准教授1名。専門分野：広い意味での物理化学分野。担当授業：物理化学系専門科目、物理化学系などの実験科目および関連する教養科目。応募資格：着任時に博士の学位を有し、英語での講義ができる方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年9月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 学科長稲田康宏 電話(077)561-2781 E-mail:yinada@fc.ritsumeikan.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>)を参照のこと。

V10114

**立命館大学生命科学部応用化学科教員公募**

募集人員：助教1名。専門分野：光合成科学に関わる生物有機化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 民秋均 電話(077)561-2765 E-mail:tamiaki@fc.ritsumeikan.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>)を参照のこと。

V10115

**立命館大学生命科学部応用化学科教員公募**

募集人員：助教1名。専門分野：光

化学ダイナミクスやナノ材料に関わるレーザー分光化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 長澤裕 電話(077)561-4824 E-mail:ynagasa@fc.ritsumeikan.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>)を参照のこと。

V10116

**立命館大学生命科学部応用化学科教員公募**

募集人員：助教1名。専門分野：電子系に関わる超分子化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 前田大光 電話(077)561-5969 E-mail:maedahir@ph.ritsumeikan.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>)を参照のこと。

V10117

**立命館大学生命科学部応用化学科教員公募**

募集人員：助教1名。専門分野：生体高分子を対象とする物理化学(生物物理化学)分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 加藤 稔 電話(077)561-2761 E-mail:kato-m@ph.ritsumeikan.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>)を参照のこと。

V10118

**島根大学総合理工学研究科物質化学領域助教公募**

募集人員：助教1名。専門分野：セラミックスを基盤とする環境材料化学。本学は、国立大学改革強化推進補助金の申請をしており、これが採択された場合は、本教員公募採用予定者は平成28年度内に特任助教として着

任し、平成29年4月1日に承継職員(年俸制・任期なし)に移行します。本申請が採択されなかった場合は、平成29年4月1日に承継職員(任期なし)として着任することになります。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：平成29年4月1日。提出書類：下記HPを参照。応募締切：平成28年9月30日(金)必着。書類送付先：690-8504 松江市西川津町1060 島

根大学大学院総合理工学研究科長 廣光一郎 問合せ先：同上 物質化学領域長 山口 勲 電話(0852)32-6421 E-mail: iyamaguchi@riko.shimane-u.ac.jp 詳細はHP ([http://www.shimaneu.ac.jp/introduction/recruit/recruit\\_prof/](http://www.shimaneu.ac.jp/introduction/recruit/recruit_prof/)) をご参照下さい。

V10119 —————  
**岡山理科大学理学部化学科教員公募**  
募集人員：助教あるいは講師1名。  
所属：理学部化学科。専門分野：物理化学。担当授業：化学実験、物理化学実験、専門分野の研究指導。酒井誠教授と協力して研究・教育を行うことができる方。応募資格：博士の学位を有する方(2017年3月末に学位取得見込みでも応募可)。着任

時期、任期：2017年4月1日、任期なし。提出書類：詳細はHP (<http://www.ous.ac.jp/rect/>) に記載。応募締切：2016年9月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学理学部化学科長 山田晴夫 電話(086)256-9407 FAX(086)256-8460 E-mail: yamada@chem.ous.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

- (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 + @ 2,500 円加算
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 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。
- (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；アか外、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：P<sup>+</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；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