

# 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。

## V10171

### 東北大学多元物質科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：新物質・材料創製に資する物理化学。機能性材料、生体関連分子、分子デバイスなどを対象とした、最先端計測科学の開発や、計算・理論化学の展開などが含まれる。担当授業：本学大学院理学研究科化学専攻の大学院物理化学教育を担当するほか、本学理学部化学科における英語による学部教育も担当する。応募資格：博士の学位。着任時期、任期：平成30年4月1日(予定)、任期なし。提出書類：本研究所HP ([http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news\\_recruit/170208/](http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_recruit/170208/)) を参照のこと。封筒に「教授応募書類」と朱書きし、書留にて郵送すること。応募締切：平成29年6月30日(金)必着。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第二人事小委員会受付担当 E-mail: [personnel2@tagen.tohoku.ac.jp](mailto:personnel2@tagen.tohoku.ac.jp)

## V10178

### 山口大学大学院創成科学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院創成科学研究科(工学系学域応用化学分野)。専門分野：高分子化学、材料化学や物理化学関連(例：高分子利用エネルギー貯蔵デバイス等)。担当授業：高分子化学等に関連する講義、演習、実験等。応募資格：博士の学位を有する、または取得見込み、学部生および大学院生の教育・研究指導に意欲的な方。着任時期、任期：平成29年10月1日以降、任期5年、1回に限り再任可。選考方法：書類選考、面接、セミナー。提出書類：JREC-IN Portal D117030347 参照。応募締切：平成29年6月30日(金)必着。書類送付先：755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学工学部応用化学科 学科長 中山雅晴 電話(0836)85-9223 FAX(0836)85-9201 E-mail: [nkymm@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:nkymm@yamaguchi-u.ac.jp) 問合せ先：同上 山口大学工学部応用化学科 堤 宏守 電話(0836)85-9282 E-mail: [tsutsumi@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:tsutsumi@yamaguchi-u.ac.jp)

## V10179

### 慶應義塾大学文学部化学教室教員公募

募集人員：助教(有期)1名。専門分野：不問であるが、教育に熱意があり、結晶化学にも興味のある方が望ましい。担当授業：文科系学生に対する化学実験の準備と指導。応募資格：博士の学位を有するか取得見込みの方。着任時期、任期：2018年4月1日、単年度契約で、更新は最長5年。提出書類：(1)履歴書(写真貼付)、(2)業績リスト、(3)論文別刷(コピー可)、(4)これまでの研究概要と今後の研究や教育に関する抱負(1,000字程度)、(5)所見を求め得る方の氏名と連絡先。応募締切：2017年7月28日(金)必着。書類送付先・問合せ先：223-8521 横浜市港北区日吉4-1-1 慶應義塾大学文学部化学教室 大場 茂 電話(045)566-1308 E-mail: [ohba@a3.keio.jp](mailto:ohba@a3.keio.jp)

## V10183

### 神戸薬科大学薬剤学研究室教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：生物薬剤学、薬物動態学。応募資格：薬剤師資格を有すること。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。着任時期：平成30年4月1日予定。選考方法：教育と研究等に関する講演をお願いする場合があります。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.kobepharma-u.ac.jp/guide/recruit/>) を参照のこと。提出書類は返却いたしません。応募締切：平成29年6月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：658-8558 神戸市東灘区本山北町4-19-1 神戸薬科大学薬剤学教授人選委員会 電話(078)441-7500 FAX(078)441-7506 「薬剤学教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。

## V10190

### 福井大学学術研究院工学系部門(材料開発工学分野)教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：有

機化学。応募資格：着任時に博士の学位を有していること、または2年以内に博士の学位を取得できる見込みがあること(詳細は下記HP参照)。着任時期、任期：平成29年11月1日以降できるだけ早い時期、任期5年。ただし、任期中の業績審査に基づき、任期の定めのない助教として再任、あるいは講師または准教授として雇用される場合があります。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切：平成29年7月28日(金)必着。書類送付先・問合せ先：910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学工学部 内村智博 電話(0776)27-8610 E-mail: [uchimura@matse.u-fukui.ac.jp](mailto:uchimura@matse.u-fukui.ac.jp) 詳細はHP ([http://www.u-fukui.ac.jp/cont\\_about/recruit/teachers/](http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/recruit/teachers/)) を参照。

## V10191

### 東邦大学理学部生命圏環境科学科専任教員募集

募集人員：講師1名。所属：東邦大学理学部生命圏環境科学科環境化学部門。専門分野：環境化学(化学を基盤として、水・土壌における環境中の有害物質の計測、リスク評価や浄化・改善に関わる研究を推進できる方)。応募資格：博士の学位を有し、当該専門分野について研究実績を持つ、ほか。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期なし(本学の定年は65歳)。選考方法：書類審査と面接審査。提出書類：HP ([http://www.toho-u.ac.jp/sci/env/saiyo/saiyo\\_env\\_20170330-2.html](http://www.toho-u.ac.jp/sci/env/saiyo/saiyo_env_20170330-2.html)) を参照のこと。応募締切：平成29年6月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：274-8510 船橋市三山2-2-1 東邦大学理学部生命圏環境科学科 学科主任 大越健嗣 電話/FAX(047)472-5304 E-mail: [koubo17@ext.toho-u.ac.jp](mailto:koubo17@ext.toho-u.ac.jp) E-mailのタイトルを「環境化学部門教員公募」として下さい。

## V10192

### (株)KRI 先進技術調査室リサーチー募集

募集人員：リサーチー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もとめや、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集します。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・問合せ先：600-8813 京都市下京区中

堂寺南町134 京都市サーチパーク内(株)KRI 副社長 土岐元幸 電話(075)322-6830 FAX(075)322-6820 E-mail: [toki@kri-inc.jp](mailto:toki@kri-inc.jp)

## V10193

### 九州大学大学院応用化学部門教授公募

募集人員：教授1名。所属：応用化学部門(分子)。専門分野：物理化学および材料化学。担当授業：分析化学・物理化学系科目、基幹教育科目、大学院高等専門科目などを含む授業科目。常勤(任期なし)。応募資格：博士あるいはPh.Dの学位を有する方。着任時期：平成30年4月1日。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績、主要論文別刷(10編以内)、主要な研究業績の説明・今後の研究計画・教育・研究に関する抱負をA4用紙6ページ程度、その他参考となる資料、応募者についての意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先(詳細は下記連絡先まで)。応募締切：平成29年7月28日(金)[必着]。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院応用化学部門(分子) 片山佳樹 電話/FAX(092)802-2850 E-mail: [ykatatcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp](mailto:ykatatcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp)

## V10194

### Call for applications for RIKEN Hakubi Fellows

Job type: Principal Investigator. Research fields: All natural and mathematical sciences, including research in boundary areas involving the humanities and social sciences. Deadline: June 30, 2017. Inquiry: RIKEN Hakubi Desk, [hakubi@riken.jp](mailto:hakubi@riken.jp) See our website for details: <http://www.riken.jp/en/careers/hakubi/>

## V10195

### 公益財団法人乙卯研究所 2017年度上期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当2~3名。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年俸制330~500万円(能力、実績に応じて年1回の昇給可)。実働手当支給。社会保険適用。休日土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他等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：2017年10月2日(月)(応相談)、任期最長5年。提出書類：(1)履歴書、(2)入所後に行う予定の研究概要、(3)研究業績、(4)推薦書。応募締切：2017年7月31日(月)[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 C1232 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](mailto:tsasaki@itsuu)

or.jp 詳細はHP (<http://www.itsuu.or.jp/index.html>)にてお尋ね下さい。

V10196

#### 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募 (物理化学)

募集人員: 助教または講師1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 物理化学。表面あるいは異相界面における機能性材料の創出,ならびにこれらの分光計測,物性探索に関する研究を村越敬教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか,あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期,任期: 決定から平成30年4月1日までのなるべく早い時期,助教は任期5年(再任可,1回),講師は任期の定めなし。提出書類: 本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_PC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_PC.pdf))

V10197

#### 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募 (有機金属化学)

募集人員: 助教または講師1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 有機金属化学。触媒,反応,機能分子の設計・開発に関する研究を澤村正也教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか,あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期,任期: 決定後から平成30年4月1日までのなるべく早い時期,助教は任期5年(再任可,1回),講師は任期の定めなし。提出書類: 下記本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_OMC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_OMC.pdf))

V10198

#### 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募 (量子化学)

募集人員: 助教1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 理論化学。統計理論と反応経路に基づいて化学反応の機構解析と予測を行う手法の開発と,その実践的応用(実験との共同研究を含む)を,前田理教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか,あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期,任期: 決定後,なるべく早い時期,任期5年(再任可,1回)。提出書類: 下記

本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_QC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_QC.pdf))

V10199

#### 龍谷大学理工学部教員公募

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: 無機・セラミックス分野。待遇などの詳細は, E-mailにてお尋ね下さい。応募資格: (1)化学基礎実験,無機合成化学実験,化学英語演習などの指導ができ,グリーンケミストリーに関する研究および教育に関心のある方。現時点での専門分野は問いませんが,無機・セラミックス系のスタッフと一緒に研究活動をしていただきます。(2)博士の学位を有するか,あるいは博士の学位を取得見込みのこと。(3)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者。着任時期,任期: 2017年10月1日(予定),任期5年間(更新なし)。提出書類: (1)履歴書(様式1,写真貼付),(2)教育実績・職務実績書(様式2),(3)研究業績書(様式3),(4)主要論文印刷(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られる人(2名)の氏名・所属および連絡先。応募締切: 2017年6月16日(金)必着。書類送付先・問合せ: 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 大柳満之 電話(077)543-7464 FAX(077)543-7483 E-mail: ohyanagi@rins.ryukoku.ac.jp 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。封筒には「助教応募書類(無機・セラミックス分野)」と朱書き,簡易書留にて郵送のこと。

V10200

#### 東北大学金属材料研究所計算材料学研究部門助教公募

募集人員: 助教1名。専門分野: 第一原理計算,分子動力学法,第一原理分子動力学法,粗視化分子動力学法などの計算科学・理論科学。応募資格: 博士の学位を有する方(2018年3月までに学位取得予定の方を含む)。着任時期: 決定後,できるだけ早い時期。提出書類: 詳細は下記HPを参照のこと。応募締切: 2017

年7月14日(金)必着。書類送付先・問合せ: 980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学 金属科学研究所 教授 久保百司 電話(022)215-2050 FAX(022)215-2051 E-mail: momoji@imr.tohoku.ac.jp 詳細はHP ([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op\\_list.html#2017n01](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#2017n01))を参照のこと。

V10201

#### 九州大学工学研究院教授公募

募集人員: 教授1名。所属: 応用化学部門(機能)分子情報システム講座。専門分野: 分析化学および関連する分野。担当授業: 分析化学,物理化学系科目,ほか。英語講義を含む。応募資格: 博士(Ph.D)を有し,先導的な研究業績があり,新しい研究領域を切り拓く意欲のある方。着任時期,任期: 平成30年4月1日,もしくは採用決定後できるだけ早い時期,常勤(任期なし)。選考方法: 書類選考の後,講演と面接。提出書類: 詳細は下記HPをご覧ください。応募締切: 平成29年7月28日(金)〔必着〕。書類送付先・問合せ: 819-0395 福岡市西区元岡744 W3-701 応化機能コース長 教授 林 克郎 電話/FAX(092)802-2859 E-mail: k.hayashi@cstf.kyushu-u.ac.jp 応化機能HP (<http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp>) 九大公募情報 (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>)

V10202

#### 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。所属: 機能生物化学グループ。専門分野: 生物化学(核酸分子を対象とした生命科学)。担当授業: 生物化学および一般化学分野の講義と実験,卒業論文および修士(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,化学的なアプローチで生命科学分野の先導的研究を独立して推進できる方。着任時期: 平成30年4月1日。提出書類: 履歴書,研究業績リスト,研究概要と今後の教育・研究に対する抱負,等(下記HPをご参照下さい)。応募締切: 平成29年8月21日(月)当日消印有効。書類送付先・問合せ: 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 大熊健太郎 電話(092)871-6631 FAX(092)865-6030 E-mail: kokuma@fukuoka-u.ac.jp HP (<http://www.sci.fukuoka-u.ac.jp>) 提出書類は返却いたしません。

V10203

#### 九州大学大学院理学研究院化学部門教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 無機・分析化学講座。専門分野: 分光分析化学(超短パルスレーザーを用いた時間分解分光法の開発とそれによる化学反応過程の実時間解析)。担当授業: 学生実験(分析化学実験,基

本操作法,自然科学総合実験)など。応募資格: 博士の学位を有する方,または平成30年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。恩田健教授と協力して研究と教育に携わられる方。着任時期,任期: 平成29年10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29年7月10日(月)消印有効。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 恩田健 電話(092)802-4170 E-mail: konda@chem.kyushu-univ.jp 詳細はHP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html>)を参照のこと。

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@applc.keio.ac.jp 封筒に「環境化学系助教応募書類在中」と朱書き,簡易書留で郵送のこと。詳細: HP (<http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/04.html>)

V10205

#### 静岡大学学術院融合・グローバル領域(工学部化学バイオ工学科)助教公募

募集人員: 助教1名。専門分野: 有機化学・光化学。応募資格: 1)着任時に博士の学位を有すること(学位取得見込みの方を含む),2)有機化学・光化学を専門とする方,3)学部および大学院の実験・演習を担当できる方,4)高橋雅樹教授と協力して新分野を開拓できる方,学科内の有機化学分野教員と協力し,教育と研究に熱心に取り組んでいただける方。着任時期,任期: できるだけ早い時期,任期5年(学内審査により任期なしポストへ移行可能)。提出書類: 履歴書,研究業績リスト等〔詳細はHP (<http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/>)をご参照下さい〕。応募締切: 平成29年6月30日(金)必着。書類送付先・問合せ: 432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学学術院工学領域化学バイオ工学系列 助教教員選考会議委員長 高橋雅樹 電話(053)478-1621 E-

mail: takahashi.masaki@shizuoka.ac.jp

V10206

#### 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：セラミックスを中心とする無機材料に関する研究部門。専門分野：構造材料、機能材料等の広い分野で用いられるセラミックス、半導体、酸化物などの無機材料に関わる学理の追求と様々なプロセスによる材料開発、研究活動と教育を通じた人材育成、そして産業界との連携に意欲的に取り組める方。詳細は、HP([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open\\_position/detail--id-344.html](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_position/detail--id-344.html))を参照して下さい。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：2018年4月以降のなるべく早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書(写真添付)、(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、著書、競争的資金獲得状況、論文被引用度データ等)、(3)主要論文別刷10編(コピー可)、(4)これまでの研究概要(2,000字程度)、(5)着任後の研究計画(2,000字程度)、(6)推薦書、または照会可能者2名の氏名と連絡先。応募締切：2017年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所 所長宛 封筒表面に「教授応募書類(セラミックスを中心とする無機材料に関する研究部門)在中」と朱書き書留で郵送のこと。応募書類は返却いたしませんのでご了承下さい。問合せ先：教授 今野豊彦 電話(022)215-2125 FAX(022)215-2126 E-mail: tjkonno@imr.tohoku.ac.jp

V10207

#### 和歌山県工業技術センター研究員採用試験案内

募集人員：研究員3人程度。所属：和歌山県工業技術センター。専門分

野：化学技術分野、電気・電子・メカトロニクス技術分野。応募資格：昭和53年4月2日から平成8年4月1日までに生まれた方、または平成8年4月2日以降に生まれた方で大学(短大を除く)を卒業もしくは平成30年3月末日までに卒業見込みの方。着任時期：平成30年4月。提出書類：所定の申込用紙(申込書、応募調書等)。応募締切：平成29年6月22日(木)。書類送付先・問合せ先：649-6261 和歌山市小倉60 和歌山県工業技術センター 電話(073)477-1271 FAX(073)477-2880 E-mail: info@wakayama-kg.jp 詳細はHP(<http://www.wakayama-kg.jp/>)を参照のこと。

V10208

#### 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：天然物化学(有機低分子の単

離・構造決定および化学的挙動の解析とその応用など天然物化学全般)。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、犀川陽子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(詳細は下記HP参照)。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・問合せ先：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@applc.keio.ac.jp <http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/09.html>

## “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
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。

#### 【使用できない文字例】

- ・半角カナ; アカ外, 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・地名等の固有名称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, イタリアック体)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>  
イタリアック: *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