

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研究 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 Email: ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp 石 原 -彰宛に E-mail 添付で送付のこと。

V10083

奈良女子大学研究院自然科学系化学 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・問合先:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子 大学研究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 墓

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・実積を有する方。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. 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@ts.kagu.tus.ac.ip

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 問合先:同上 同分野 葛生 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) をご覧下さ 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・問合先: 464-8601 名古 屋市千種区不老町 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・問合先:610-0321 京田辺 市多々羅都谷 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 公墓

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 三浦伸ー 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 IITSUBO(株) 電 話(042)401-1721 FAX (042) 401-1722 E-mail: sato@ iitsubo.com http://www.iitsubo.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 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・ 問合先:162-8412 新宿区市谷本村 町 10-7 日本学生支援機構人事課人 事係 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 h.

V10099 -

奈良女子大学研究院自然科学系化学 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 先:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院自然科学系化学 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。問合先:同上 応用化学科 教授 星 肇 電話 (0836) 88-4565 E-mail: hoshi@rs.tusy. 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)217-5818 F-MX(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日以降なるべ

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 -

長岡技術科学大学技学研究院物質材 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をできる 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: mumeda@ vos.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 専攻長寺田眞浩 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。

722

"求人・求職"欄への投稿について

●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みます。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。

超過料金	+2,500 円	+5,000円	+7,500 円	+10,000円	+@1,000円
	(~4行)	(~8行)	(~12行)	(~16行)	追加料金発生
	464 文字目まで	528 文字目まで	592 字目まで	656 字目まで	16文字(1行)ごとに
超過字数	401 文字目~	465 文字目~	529 文字目~	593 文字目~	657 文字以上~

(2) 枠組タイプ

【制限字数・掲載料金】

	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~	673 文字目~	701 文字目~	729 文字目~	757 文字以上~
	672 文字目	700 文字目	728 字目	756 字目	※左記加算方法参照
	(~1行)	(~2行)	(~3行)	(~4行)	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。

●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 意下さい。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ;アカサタサ, 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下さい。
- 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 < SUP > 2 + </SUP > 下付: CO₂ → 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下さい。

止むを得ず大幅な修正が発生した場合は、 ${f 0}$ をご確認下さい。

- 6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下さい。質問や再投稿などは**⑤**をご確認の上、指定された手段をご利用下さい。
- ●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。

③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。

❷問合先

【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