

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。

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

V10210

株式会社フラスコ研究開発者・有機合成化学者募集(正社員および契約社員)

有機ELを含む有機半導体材料の合成に従事していただく研究開発者を募集します。募集人員：正社員および契約社員、若干名。専門分野：有機合成の専門知識と経験がある方。有機半導体材料の分子設計および合成の経験者を歓迎。勤務地：992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学有機材料システムフロンティアセンター内(株)フラスコ 給与・待遇：業績・経験等に応じて決定する年俸制(本給+業績給)。業績給は年1回の業績評価により変動します。休日・休暇：土日、祝日、年末年始休暇(12/29~1/3)、年次有給休暇、夏季休暇、産前産後休暇、慶弔休暇、その他当社で定める休暇。応募資格：有機合成の経験のある方、有機ELおよび有機半導体材料・デバイスに興味のある方。有機合成の経験者であれば、博士研究員、修士、学士を問いません。着任時期：できるだけ早め(応相談)。選考方法：書類および面接。提出書類：履歴書および研究業績書(論文リスト、特許リスト等を含む)を下記宛先に郵送またはE-mailにて送付下さい。応募締切：随時。書類送付先・問合せ：992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学有機材

料システムフロンティアセンター内(株)フラスコ 城戸淳二 電話(0238)26-3152 FAX(0238)26-3631 E-mail: info@flask.co.jp ※尚、応募書類は返却しません。

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]と朱書き、簡易書留で郵送のこと。

V10236

大阪府立大学理学系研究科分子科学専攻テニユア・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・機能開拓に取り組みた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
 問合せ：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 山陽小野田市大谷通1-1-1 応用化学科主任 井口 眞 「教員応募書類在中」と朱書き、書留等で郵送のこと。問合せ：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/kyoinkoubou/index.html>) を参照のこと。

V10239

東京理科大学専任講師または准教授の公募(基礎工学部材料工学科)

募集人員：専任講師または准教授1名。所属：基礎工学部 材料工学科。専門分野：高分子材料。担当授業：高分子材料学、材料反応化学、物理化学に関連する科目など。応募資格：博士の学位を有する方、学部における教育と大学院修士課程の研究指導を担当できる方。着任時期：平成30年4月1日。選考方法：書類による1次審査後、面接(詳細は下記HPを参照のこと)。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文の別刷等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2017年9月22日(金)必着。書類送付先・問合せ：125-8585 葛飾区新宿6-3-1 東京理科大学基礎工学部材料工学科主任 飯田 努 電話(03)5876-1417 FAX(03)5876-1639 E-mail: iida_tsutomu@rs.tus.ac.jp 詳細はHP (http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubou20170922_kiso_mat.pdf) を参照のこと。なお、応募書類は原則として返却いたしません。

V10240

岩手大学理工学部教員公募

募集人員：教授1名。所属：物理・材料理工学科マテリアルコース。専門分野：材料工学(金属・半導体・セラミクスに関する生産工学など)。応募資格：(1)博士の学位を有する方、(2)日本語で教育と大学運営に対応できる方、(3)地方大学の現状を理解

して教育・研究および大学運営に対応できる方。着任時期、任期：2018年4月1日以降、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9月29日(金)必着。書類送付先・問合せ：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部吉本則之 電話(019)621-6355 E-mail: yoshimoto@iwate-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.iwate-u.ac.jp/boshu/koubou.shtml>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10241

広島大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員：助教(女性限定)1名。専門分野：分光分析化学および光化学分野。応募資格：石坂昌司教授と協力して研究と教育を遂行できる女性研究者。着任時期、任期：平成30年1月1日以降できるだけ早い時期、テニユア・トラック期間5年(テニユア・トラック期間が満了する6ヶ月前までにテニユア審査を行い、これに合格すればテニユアを付与)。提出書類：下記HPの公募要領参照。応募締切：平成29年9月29日(金)必着。書類送付先・問合せ：739-8526 広島市鎮山1-3-1 広島大学大学院理学研究科 化学専攻長 井上克也 電話(082)424-7416 E-mail: kxi@hiroshima-u.ac.jp 詳細はHP (<http://hiroshima-u.jp/employment/kyoinkobo/sci/>) を参照のこと。本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定によるものです。

V10242

大阪大学産業科学研究所教員(常勤)公募

募集人員：教授(常勤)または准教授(常勤)いずれか1名。所属：新産業創成研究部門トランスレーショナルデータヒューティ研究分野。専門分野：革新的なデータ駆動型科学の実践、所内各研究分野との連携および学内の機構参画などマテリアルズインフォマティクスを含むデータ駆動型科学。担当授業：情報科学研究科の教育を予定。応募資格：女性の方で、博士学位・顕著な研究業績を有し、学生の教育研究指導が行える方。着任時期、任期：2018年4月、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(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2017年9月25日(月)17時必着。書類送付先・問合せ：567-0047 茨木市美徳ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 所長 中谷和彦 電話(06)6879-8508 E-mail: isir-td@sanken.osaka-u.ac.jp http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/public/public_teacher/ 本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定に

よるものです。

V10243

京都大学自然科学域統合化学系化学研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：京都大学自然科学域統合化学系化学研究所分子集合解析研究領域（大学院理学研究科化学専攻協力講座）。専門分野：有機複合系の分子設計と物性物理化学。応募資格：1. 博士の学位を有し、かつ、大学卒業後11年以上を経た者、2. 博士の学位を有し、かつ、前号と同以上の学識・経歴があると認められる者。着任時期、任期：採用決定後できるだけ早い時期、任期10年（再任あり）。提出書類：化学研究所HP（http://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/koubo_20170713/）を参照下さい。応募締切：平成29年9月29日（金）必着。書類送付先：611-0011 宇治市五ヶ庄京都大学化学研究所担当事務室 京都大学自然科学域統合化学系長 時任宣博 問合せ：同上 京都大学化学研究所 渡辺 宏 電話（0774）38-3135 E-mail: hiroshi@scl.kyoto-u.ac.jp

V10244

奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：高分子設計化学研究室。専門分野：高分子化学、バイオマテリアル。応募資格：1) 博士の学位を有するあるいは着任までに取得見込みの方、2) 新規機能性材料、生体適合性材料の創成を指向して積極的に研究できる方。着任時期、任期：できるだけ早い時期、任期1年（2年目以降の再任あり）。選考方法：書類審査、必要に応じ面接審査。提出書類：履歴書、研究概要、業績リスト、代表的な論文3報以内、照会可能な方2名の所属、職名、氏名、連絡先。応募締切：平成29年10月31日（火）（適任者が見つかり次第終了）。書類送付先・問合せ先：630-0192 生駒市高山町8916-5 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 安藤 剛 電話（0743）72-6121 FAX（0743）72-6129 E-mail: tando@ms.naist.jp 詳細はHP（http://naist-cms.naist.jp/job/201711031m_hakasekenkyuin.html）を参照のこと。

V10245

静岡大学学術院工学領域化学バイオ工学系系列教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：化学工学・機能材料。応募資格：1. 着任時に博士の学位を有すること、2. 化学工学・機能材料（炭素ナノ材料等）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、教育と研究に意欲的であること、4. 孔昌一教授と協力して新分野を開拓できる方、学科内の化学工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：平成30年4月1日以降できるだけ早い時期、任期5年（学内審査により5年後に任期なしポストへ移行することが可能）。提出書類：詳細はHP（<http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/>）を参照のこと。応募締切：平成29年10月31日（火）必着。書類送付先・問合せ先：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系列 助教教員選考会議委員長 孔 昌一 電話/FAX（053）478-1174 E-mail: kong.changyi@shizuoka.ac.jp

V10246

沖縄科学技術大学院大学（OIST）教員公募

募集人員：約2名。専門分野：化学。OIST invites applications for tenure-track position at the Assistant Professor level in all areas of chemistry. Preference will be given to candidates whose interest is primarily in chemical biology, synthetic organic/inorganic chemistry, physical chemistry, and materials chemistry. Exceptionally qualified senior applicants will also be considered. 応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：2018年度以降。提出書類：HP（<https://groups.oist.jp/facultypositions>）を参照のこと。応募締切：2017年10月15日（日）。書類送付先：HPよりご提出下さい。問合せ先：OIST Faculty Recruiting Team E-mail: faculty-recruiting@oist.jp 上記宛に英語でE-mail下さい。

V10247

東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：合成有機化学、有機金属化学に関する研究実績があり、新規反応の開発、有用物質の合成に興味を持つ

て実験的研究を進められる方。関連分野の教育・研究を松田学則准教授とともに遂行できる方。担当授業：一般化学、有機化学系の講義・実験科目。応募資格：博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期5年間。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成29年11月15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応用化学科 主任 大塚英典 電話（03）5228-8265 E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp 封筒の表に「応用化学科嘱託助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送のこと。詳細はHP（<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>）を参照のこと。

V10248

東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：高分子化学、生体高分子化学、界面化学に関する実験的研究分野、およびその学際領域（特に、医療・健康・環境に関する独創性の高い材料の創出）。担当授業：物理化学系の演習・実験科目。応募資格：博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。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：詳しくは下記HPを参照のこと。（1）履歴書（写真貼付。本学指定の様式を使用。様式は下記HPにあります）、（2）研究業績リスト、（3）主要論文5編までの別刷、（4）これまでの研究概要および着任後の研究計画、（5）教育・研究に対する抱負、（6）学位記（博士）の写し、（7）照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成29年11月2日（木）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応用化学科 主任 大塚英典 電話（03）5228-8265 FAX（03）5261-4631 E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp 詳細はHP（<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>）を参照のこと。

V10249

筑波大学数理工学系化学域教員公募

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：生物有機化学、ケミカルバイオロジー、天然物化学、生体関連化学。応募資格：博士の学位を有

すること。大学院数理工学系化学研究科化学専攻および理工学群化学類（学士課程）の生物有機化学の教育を担当できること。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：履歴書（写真貼付）、研究業績リスト（招待講演リスト、受賞歴、外部資金獲得状況も含む）、主要論文別刷5編（コピー可）、これまでの研究成果の概要（2,000字程度）、教育に関する抱負および研究に関する抱負（各1,000字程度）、本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先。公募締切：平成29年10月31日（火）消印有効。書類送付先・問合せ先：筑波大学数理工学系 化学域長 山本 泰彦 電話/FAX（029）853-6521（直通） E-mail: yamamoto@chem.tsukuba.ac.jp その他：選考にあたって面接等のため来学をお願いすることがあります。書類一式は、封筒に「数理工学系（化学域）教員応募書類」と朱書の上、書留で送付して下さい。なお応募書類は原則として返却いたしません。

V10250

株式会社KRI正社員または契約社員（正社員登用制度あり）

募集人員：正社員または契約社員1名。所属：ナノ構造制御研究部。専門分野：有機高分子や機能性有機物の設計、合成・配合技術をベースに塗料やインキ化・分散技術、木質バイオマスの応用技術、ソルゲル技術、セラミックス、ハイブリッド・コンポジット技術等。弊社は企業からの受託研究を生業としています。材料の研究開発に意欲があり、尖った技術を持ち合わせた想像力豊かで夢を語る材料技術の研究者を求めています。上記専門分野に知識と経験がある方はぜひご応募下さい。加えて電気・光物性、材料力学特性等の応用物理に明るい方歓迎。応募資格：3年以上の企業経験または企業との共同研究や受託研究の経験のある方。着任時期：2018年1月入社希望。選考方法：応募書類審査および面談2回予定。提出書類：履歴書（学歴と職歴）、業績がわかる資料、抱負やKRIで行いたい研究開発その他自己アピール書類。応募締切：2017年10月末日。書類送付先・問合せ先：600-8813 京都市下京区中堂寺南町134（株）KRI ナノ構造制御研究部長 堀 正典 電話（075）322-6832 FAX（075）315-3095 E-mail: NSMR@kri-inc.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 +@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**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。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ；ｱｶｶﾝ, 記号(約物)；,。[(・/ 等
- ・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 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： $P^{2+} \rightarrow P ²$
下付： $CO_2 \rightarrow CO ₂$
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。

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