

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
本会総務部あてご照会下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html をご参照下さい。

V10841

北海道大学大学院理学研究院教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理学研究院化学部門。専門分野：表面物理化学、電気化学。担当授業：理学部、総合化学院での物理化学、物理化学演習など、大学院における教育研究。本学学職員年俸制教員給与規程による。応募資格：博士の学位を有する者。あるいは着任日までに博士の学位習得見込みの者。着任時期：採用決定後のできるだけ早い時期（おおむね令和5年11月1日以降）。選考方法：書類。面接を行う場合がある。提出書類：JREC-IN Portal Web 応募。応募締切：令和5年7月1日（土）まで。応募方法：Web。書類送付先：谷野主持 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123011516&in_jor=0 問合せ先：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会 委員長 谷野主持 電話(011)706-2705 E-mail: ktanino@sci.hokudai.ac.jp

V10842

公益財団法人乙卯研究所 2023年度下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。専門分野：化学系薬学、基礎化学、プロセス工学、化学工学。給与：年俸制400~500万円（経験、能力、実績に応じて年1回の昇給可）。住宅手当（24万円/年）。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他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の博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2023年10月2日（月）〔応相談〕、任期最長5年。提出書類：履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切：採用枠が埋まり次第締切。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎高津区坂戸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 中込まどか 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10846

九州工業大学教員公募（女性限定）

募集人員：助教1名。所属：大学院工学研究院物質工学研究系（応用化学）。専門分野：有機化学。主たる業務：物質化学の基礎知識をベースに、有機化学分野の先端的教育研究を北村充教授と共同で行うこと。応募資格：採用時点で博士の学位を有すること。着任時期、任期：2023年10月1日以降（採用時期は相談します）、任期5年（テニュア審査通過者は任期なし教育職員へ）。提出書類：履歴書、研究業績リストほか。応募締切：2023年6月30日（金）必着。応募方法：Web、郵送。書類送付先・問合せ先：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学工学部応用化学科 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: kita@che.kyutech.ac.jp 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。公募の詳細は、HP (https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyo_kuin.html) 参照。

V10850

東京理科大学理学部第一部教員公募

募集人員：助教（任期制）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：高分子合成を指向した生体有機材料の創出を行う研究分野。界面化学関連分野。担当授業：物理化学1A、1B（演習）、学生実験。応募資格：博士の学位を有するか、または着任時までに博士の学位を取得見込みの方（着任時に学位を取得していること）。着任時期、任期：2023年9月1日以降できるだけ早い日、上限4年7ヶ月（2028年3月31日まで）。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：2023年6月11日（日）〔必着〕。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 大塚英典 E-mail: h.otsuka@rs.tus.ac.jp 提出書類はHP (https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20230611.pdf) を参照しWebにて提出。※任期についての質問は問合せ先までE-mailにてご連絡下さい。

絡下さい。

V10851

九州大学大学院工学研究院応用化学部門教員公募

募集人員：助教1名。所属：応用化学部門応用分析化学講座。専門分野：分析化学分野（バイオ分析化学、ナノバイオテクノロジー、バイオイメージングに立脚した新しいバイオ分析化学の方法論開発に関連）。担当授業：学部教育での応用化学実験、基幹教育実験、高年次英語科目などを含む実験・演習科目など。応募資格：博士あるいはPh.D.の学位を有すること（令和5年9月頃までに取得見込みの者を含む）。その他、公募詳細を参照。着任時期：決定後なるべく早い時期。提出書類：公募詳細HP (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/2023032893059.pdf>) を参照。応募締切：令和5年6月23日（金）〔必着〕。応募方法：E-mail。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（機能） 加地範匡 電話(092)802-2883 E-mail: kajicstf.kyushu-u.ac.jp

V10852

埼玉大学大学院理工学研究科教員公募

募集人員：教授1名。所属：物質科学部門物質基礎領域（基礎化学プログラム）。専門分野：有機化学（構造有機化学、有機元素化学、有機金属化学等）。担当授業：基礎化学関連分野に関わる講義、演習。応募資格：博士の学位を有するか着任時までに取得見込みで、理学部基礎化学科の学部教育を担当できる方。着任時期、任期：2024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、業績調書、研究概要等（詳細は募集要項参照のこと）。応募締切：2023年7月31日（月）〔必着〕。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：338-8570 さいたま市桜区下大久保255 埼玉大学大学院理工学研究科 基礎化学プログラム長 上野啓司 電話(048)858-3388 E-mail: kei@chem.saitama-u.ac.jp HP (<https://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/>)より募集要項を参照のこと。応募書類郵送可（書類は返却しません）。

V10853

長岡工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機合成化学、有機反応化学、生物有機化学等の分野。応募資格：詳細は以下のHPをご覧ください。着任時期、任期：令和5年10月1日、任期なし。提出書類：公募詳細はHP (<https://www.nagaoka-ct.ac.jp/73685/>)。応募締切：令和5年6月16日（金）〔必着〕。応募方法：郵送等。書類送付先：940-8532 長岡市西片貝町888

長岡工業高等専門学校 総務課人事係 電話(0258)34-9313 E-mail: jinji@nagaoka-ct.ac.jp 問合せ先：940-8532 長岡市西片貝町888 長岡工業高等専門学校 物質工学科 田崎裕二 電話(0258)34-9405 E-mail: ytasaki@nagaoka-ct.ac.jp

V10854

和歌山県工業技術センター研究員公募

募集人員：研究員1名程度。専門分野：化学技術分野。応募資格：昭和59年4月2日~平成14年4月1日生まれの方、または平成14年4月2日以降生まれの方のうち令和6年3月末日までに大学を卒業見込みの方。着任時期、任期：令和6年4月1日、任期なし。選考方法：下記HP参照。提出書類：申込書および応募調書等（詳細については、下記HPを参照下さい。なお応募書類は返却しません）。応募締切：令和5年6月12日（月）持参または郵送（郵送の場合は消印有効）。応募方法：郵送等。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: generalaffairs@wakayama-kg.jp <https://www.wakayama-kg.jp>

V10855

奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：研究院自然科学系化学領域。専門分野：有機金属化学や錯体化学に関する研究。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。中島隆行教授と協力し、学部・大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学生物環境学科化学コースや大学院博士前期課程における、基礎化学や無機化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格：博士の学位を有する方、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：令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年（延長なし）。提出書類：公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>) を参照。応募締切：令和5年10月12日（木）必着。応募方法：郵送等。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 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10856

2024年度理研ECL制度募集

募集人員：チームリーダー最大3名（※1）、ユニットリーダー最大4名（※2）。専門分野：自然科学全般と数理科学、また人文・社会科学との境界領域。※1：性別不問2名、女性限定プログラム1名。※2：性別不問2名、女性限定プログラム2名。応募資格：研究室主催者として独立して

研究を推進できる方。着任時期：2024年4月以降。提出書類：研究計画書、業績リスト、主要研究業績概要、代表的論文（詳しくは下記HPを参照）。応募締切：2023年6月26日(月)。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：理化学研究所 人事部 研究人事課 理研 ECL 制度担当 E-mail: ecl-program@ml.riken.jp https://www.riken.jp/en/careers/programs/riken_ecl/call2024/ 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。

V10857 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：専任講師（有期）または助教（有期）1名。専門分野：有機化学（天然有機化合物の単離・構造決定・合成および化学的挙動の解析など）。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：2024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。提出書類：下記HP参照。応募締切：2023年8月31日（木）16時必着。応募方法：E-mail。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 片山 靖 電話(045)566-1561 E-mail: applchem2023@applc.keio.ac.jp https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20230414_04.html

V10858 慶應義塾大学理工学部/大学院理工学研究科教員公募

募集人員：教授、准教授または専任講師1名。所属：学部は化学科、大学院は基礎理工学専攻（分子化学分野）。専門分野：新しい有機化学に立脚した有機化合物の合成反応を開拓する方法論の開発、有機化学を機軸とした生体化学系や材料化学系への展開を推進する方。担当授業：学部・大学院の講義、演習、学生実験、研究教育指導。研究室は新規任用の教員と2人体制。応募資格：博士学位を有する方。着任時期：2024年4月1日。提出書類：履歴書（写真付）、研究業績リスト（論文、著書、特許等）、論文別刷10編、これまでの研究概要（2,000字程度、図表可）、研究計画・教育への抱負（2,000字程度、図表可）、その他（取得研究費、学会活動、受賞等）、参考意見を求め

うる2名の連絡先。応募締切：2023年8月18日(金)必着。応募方法：郵送等。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化学科事務室 化学科主任 中嶋 敦 電話(045)566-1712 E-mail: nakajima@chem.keio.ac.jp

V10859 北海道大学大学院理学研究院化学部門生物化学系教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：生物化学およびその関連分野。応募資格：博士の学位を有するもの。学部学生および大学院生を対象として化学の視点より生物化学系の講義・演習等ができること。着任時期、任期：2024年4月1日、任期なし。提出書類：この公募はJREC-IN Portal Web応募のみで受け付けます。詳細は、下記HPをご参照下さい。応募締切：2023年7月31日(月)。応募方法：Web。書類送付先：北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会 委員長 谷野圭持 (JREC-IN Web サイト) https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=2&id=D123040925&in_jor=0 問合せ:060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会 委員長 谷野圭持 電話(011)706-2705 FAX(011)706-4920 E-mail: ktanino@sci.hokudai.ac.jp

V10860 明治大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：専任講師または専任准教授1名（独立研究室）。専門分野：広い意味での物理化学もしくは化学工学。担当授業：物理化学・化学工学関連の講義科目および実験科目、基礎化学実験等。応募資格：(1)博士の学位を有し、上記科目を担当できる方、(2)教育および大学の運営に熱心に取り組むことができる方、(3)私立大学の教育・研究に理解があり、研究室を主宰して独創的な研究ができる方、(4)応用化学科に在籍する教員と協力して、先駆的な研究に意欲的に取り組める方。着任時期：2024年4月1日。提出書類：提出書類の詳細は本学HP (<https://www.meiji.ac.jp/ssr/recruit/index.html>) をご確認ください。応募締切：2023年8月1日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：214-8571 川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学理工学部応用化学科長 田原一邦 電話(044)934-7213 E-mail: tahara@meiji.ac.jp

V10861 名城大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：環境・エネルギー材料領域。担当授業：無機化学および環境・エネルギー化学関連の学部科目・大学院科目、卒業研究など。応募資格：着任時に博士の学位を有するかまたは取得見込みで、固体無機物質を中心として、環境・エネルギー材料に関連する研究経験を有する方。当該分野教員と協力し、学生指導に積極的に取り組む熱意のある方。着任時期、任期：2024年4月1日、任期なし。提出書類：HP (<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/chemistry01.html>) 参照。応募締切：2023年8月4日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：468-8502 名古屋市中天白区塩釜口1-501 名城大学理工学部応用化学科 選考委員長 永田 央 E-mail: tnagata@meijo-u.ac.jp 電話(052)832-1151 内5916

V10862 弘前大学大学院理工学研究科教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理工学研究科。専門分野：無機材料化学分野。担当授業：無機化学に関連する講義・演習、固体化学、専門化学実験等。応募資格：博士の学位を有し、大学院博士前期課程・後期課程において教育・研究指導ができる方。外国人の場合、学内諸業務を遂行可能な日本語運用能力を有する方。着任時期、任期：令和6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、研究概要等（詳しくは下記HPを参照）。応募締切：令和5年8月31日(木)17時(必着)。応募方法：郵送等。JREC-IN Web 応募も可。書類送付先・問合せ先：036-8561 弘前市文京町3番地 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 FAX(0172)39-3513 E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/

V10863 宇都宮大学工学部助教公募

募集人員：助教1名。所属：工学部基礎工学科。専門分野：無機化学、電気化学、分析化学。担当授業：上記3分野に関わる授業補助、演習・実験等。応募資格：博士の学位を有するか着任時までに取得見込みの方。無機化学、電気化学、分析化学のいずれか1つ以上の分野において、研究遂行に十分な

技術・知識を持つ方。自身の研究を推進するために新たな技術・方法論を導入・開発し、研究成果を精力的に発信できる方、数理・データサイエンスの素養があることが望ましい。着任時期、任期：令和6年4月1日以降、任期5年(任期中審査合格でデニユア付与)。提出書類：応募方法・書類の詳細は本学HP (<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saijojyoho.php>) 参照。応募締切：令和5年6月30日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：宇都宮大学工学部 上原伸夫 E-mail: ueharan@cc.utsunomiya-u.ac.jp ※募集要項に記載のWeb 応募も可です。

V10864 東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点准教授、講師または助教の募集

募集人員：准教授、講師または助教2名。所属：東北大学材料科学高等研究所。専門分野：応募資格・着任時期、任期・提出書類：下記東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点HPをご確認下さい。応募締切：2023年7月31日(月)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点採用担当 E-mail: crcms_recruit2023@grp.tohoku.ac.jp https://www.crc-ms.tohoku.ac.jp/jp/news/2023/04/20_1_index.html

V10865 西南学院大学人間科学部（「基礎化学」「環境科学」「理科概論」など）専任教員の公募について

募集人員：教授、准教授または専任講師1名。所属：人間科学部児童教育学科。専門分野：化学、基礎化学、理科教育。詳細は本学HP (https://www.seinan-gu.ac.jp/introduction/staff_employment/employment_information.html) を確認のこと。応募資格：キリスト教に基づく教育に理解がある者、当該専門分野について教育・研究上十分な知識および能力を有し、学部・学科の運営に協力できる者、大学院博士課程修了者またはこれと同等以上の研究歴を有している者。着任時期：2024年4月1日。提出書類：上記本学HPを確認のこと。応募締切：2023年7月7日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：814-8511 福岡市早良区西新6-2-92 西南学院大学人事課 電話(092)823-3217 E-mail: per-son@seinan-gu.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
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

- (1) 原稿は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: アカサ、記号(約物); ,。 「(/ 等

・ローマ数字: I II III IV, 丸数字: ①②③④

※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、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できます。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が送信されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。

B) この受理通知メール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: 投稿フォーマットの「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、再投稿して下さい。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問合先

【投稿・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局

E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【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)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp