

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。

V10378

九州大学応用化学部門助教公募

募集人員：助教1名。所属：応用化学部門分子情報システム講座。専門分野：分析化学および材料化学。担当授業：分析化学に関する演習および実験科目。応募資格：博士あるいはPh. Dの学位を有するか、2019年(平成31年)3月31日までに学位取得が確実に見込まれる方。着任時期、任期：平成31年4月1日もしくはそれ以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<http://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~cstm>)。応募締切：平成30年12月3日(月)〔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 応用化学部門(分子) 後藤雅宏 電話(092)802-2806 E-mail: m-goto@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp

V10379

信州大学学術研究院農学系生命機能工学ユニット(生化学・生物有機化学) 公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：先端生命科学分野。専門分野：生命機能工学(生化学、生物有機化学)。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期：2019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、業績調書等(詳細は下記HPを参照)。応募締切：2018年12月21日(金)〔必着〕。書類送付先：399-4598 長野県上伊那

郡南箕輪村8304 信州大学農学部総務G(庶務)宛 電話(0265)77-1303 E-mail: noushomu-koubou@shinshu-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/news/2018/10/post-266.php>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。問合せ先：同上 信州大学学術研究院農学系 大神田淳子 電話(0265)77-1417 E-mail: johkanda@shinshu-u.ac.jp

V10380

奈良先端科学技術大学院大学教員公募

募集人員：助教1名。所属：先端科学技術研究科物質創成科学領域。専門分野：機能性有機化学や有機エレクトロニクス材料に関する学理を深化させ、その学識を学生に指導できる方。有機合成化学に精通し、有機半導体材料や光機能性有機材料に関する融合研究に従事できる方。有機エレクトロニクスデバイス作製と評価の経験があればなお望ましい。応募資格：博士の学位を有すること。山田容子教授と協力して、大学院生の教育と上記公募分野の最先端研究の推進に意欲的に取り組めること。海外で学位取得した方または海外での教育研究経験のある方が望ましい。着任時期、任期：2019年4月1日以降のできる限り早い時期、任期5年(審査を経て再任も可)。選考方法：書類審査および面接。提出書類：履歴書・教育研究等業績一覧・2名の方からの推薦状(詳しくは下記HP参照)。応募締切：2019年1月4日(金)

必着。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先端科学技術研究科物質創成科学領域長 太田淳 E-mail: ms-dean@ms.naist.jp 詳細はHP (<http://www.naist.jp/job/>) を参照のこと。応募書類の封筒には「有機光分子科学」と朱書きし、簡易書留として下さい。応募書類は採用審査の目的のみに使用し、ほかの目的には一切使用いたしません。応募書類は採用・不採用の結果を問わず返却いたしません。

V10381

株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ研究開発者募集(正社員)

募集人員：若干名。環境中の有機・無機ガスや半導体製造用ガス等、ガス分析技術の研究開発、および新規標準ガスの開発評価。専門分野：化学の専門知識がある方。半導体ガスの取り扱い知識・経験のある方。日本語および英語で日常会話可能な方。優遇。給与・待遇：基本給+業績給(業績は年1回) 家賃補助有。フレックスタイム制。休日・休暇：土日祝、年末年始、年次有給休暇、産前産後休暇、育児休暇、慶弔休暇、その他会社が定めた休暇。弊社は仏エア・リキードグループに属します。開発をより加速する目的で新R&Dセンターを横須賀市に建設しつくば市より移転しました。応募資格：学士、修士、博士、いずれも可。分析技術に興味のある方。着任時期、任期：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(論文特許リスト等を含む)を下記宛先に郵送またはE-mailにてご送付下さい。応募締切：随時。書類送付先・問合せ先：239-0847 横須賀市光の丘2-2 (株)エア・リキード・ラボラトリーズ 東京イノベーションキャンパス 園部 淳 電話(046)895-2992 FAX(046)849-4703 E-mail: jun.sonobe@airliquide.com

V10382

埼玉大学大学院理工学研究科・基礎化学コース教員公募

募集人員：助教1名。所属：基礎化学コース・理学部基礎化学科。専門分

野：量子生物物理化学、スピン物理化学、新しい電子スピン共鳴装置の開発のいずれか。応募資格：博士の学位を有し、優れた研究業績と教育と研究に高い意欲を有する方。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期5年(1回再任可)、審査により契約期間の定めのない教員とすることがある。選考方法：書類選考の後、面接。提出書類：履歴書、業績調書、競争的資金の取得状況、研究・教育に関する抱負、客観的な意見を求め得る2名の氏名および連絡先、詳細はHP (<http://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/>) を参照。応募締切：平成30年12月14日(金)必着。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物質科学部門 基礎化学コース長 石井昭彦 電話/FAX(048)858-3394 E-mail: ishiaki@chem.saitama-u.ac.jp

V10383

株式会社コンボン研究所研究員公募

募集人員：研究員1名。所属：東京都研究室。研究内容：クラスター新物質の創製を安松久登 教授(豊田工業大学)と協力して推進いただける方を広く募集します。合成、性能評価、原理説明、実用に向けた開発を含んだ総合的な研究を行います。科研費に応募できます。応募資格：博士の学位を取得または取得見込みで、新たな研究分野の開拓に意欲的な方。着任時期、任期：できる限り早い時期、契約期間3年(成果を考慮の上、契約更新可能。ただし転出を妨げるものではありません)。応募締切：2019年1月7日(月)。問合せ：コンボン研 東京都研究室内 豊田工大クラスター研究室 安松久登 電話(047)320-5915 yasumatsu@clusterlab.jp 提出書類・送付先等はHP (<http://www.clusterlab.jp/>) の公募情報をご覧ください。備考：当研究所は、人類の持続的発展を目指して、根本に立ち戻って本質を明らかにし、自然、社会、人文科学の総合を狙いとしてトヨタ自動車株式会社とグループ企業により創設されました。詳細はHP(<http://www.konpon.com/>)をご覧ください。

“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行以上の法人正会員は**年3回**、15行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。

【使用できない文字列】

- ・半角カナ；ｱｶｶｼ, 記号(約物)；,。[(・/ 等
- ・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 丸数字；①②③④

【使用可能な文字列】

- ・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、●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●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