

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 www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html をご参照下さい。

V10396

弘前大学大学院理工学研究科助教公募
募集人員：助教1名。所属：大学院理工学研究科（理工学部物質創成化学科併任）。専門分野：分析化学（分析化学分野の教育・研究に学科内教員と連携して意欲的に取り組み、地域社会への貢献を積極的に行っていただけの方）。担当授業：学部および博士前期課程における化学系専門科目（分析化学）など。応募資格：(1)博士の学位を有する方または着任時までに博士の学位を取得見込みの方、(2)上記の科目を担当できる方。着任時期、任期：2019年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類選考および候補者による発表と模擬講義、面接。提出書類：詳細は本学HP (http://www.hirosaki-u.ac.jp/employment_information.html) を参照して下さい。応募締切：2019年4月26日(金)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 電話(0172)39-3503 E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

V10399

(地独)北海道立総合研究機構工業試験場研究職員募集
募集人員：研究職員1名。専門分野：高分子材料、複合材料。応募資格：修士課程修了者と同様の能力を有する者（下記HP参照）。着任時期：2020年4月1日。提出書類：申込書、返信用封筒（下記HP参照）。応募締切：2019年4月上旬（下記HP参照）。書類送付先・問合せ：060-0819 札幌市北区北19条西11丁目北海道立総合研究機構本部経営企画部経営企画グループ 電話(011)747-0055 詳細はHP (<https://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/>) を参照のこと。

V10400

福岡大学理学部教員公募
募集人員：助教1名。所属：有機生物化学グループ。専門分野：有機化学（機能性分子の合成と評価に関する研究）。担当授業：化学実験、ナノ材料科学実験、基礎化学演習、ほか。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、林田 修教授と協力してホストゲスト化学、超分子化学、構造有機化学などに関する研究を行える方。着任時期、任期：2020年4月1日、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷3編以内、(4)研究概要と今後の教育・研究に対する抱負、(5)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：2019年6月7日(金)（消印有効）。書類送付先：814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部化学科 倉岡 功 封筒に「有機化学(助教)応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で郵送のこと。問合せ：同上 林田修 電話(092)871-6631 E-mail: hayashida@fukuoka-u.ac.jp

V10405

大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻教授公募
募集人員：教授1名。所属：大阪大学。専門分野：触媒開発の基盤となる有機化学、無機化学、物理化学に立脚する新しい化学工学の研究分野を創造できる方。応募資格：博士号取得者。着任時期、任期：2019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：詳しくは基礎工学研究科HP (<http://www.entrance.es.osaka-u.ac.jp/features-news/753/>) を参照下さい。応募締切：2019年4月26日(金)。書類送付先・問合せ：560-8531 豊中市待兼山町1-3 西山憲和 電話(06)6850-6255 E-mail: nisiyama@cheng.es.osaka-u.ac.jp

V10406

大阪大学産業科学研究所教員公募
募集人員：教授1名。所属：産業科学研究所・第3研究部門（生体・分子科学系）。専門分野：励起材料化学研究分野（有機化学系）。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期：2019年10月1日以降、できるだけ早い時期。選考方法：書類審査の後、面接。提出書類：履歴書、研究業績、教育・研究の抱負等をpdf化しE-mailで送付。詳しくは下記HPの教員募集の項を参照のこと。応募締切：2019年5月15日(水)正午。

書類送付先：大阪大学産業科学研究所 所長 菅沼克昭 E-mail: isir-mec@sanken.osaka-u.ac.jp <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp>。問合せ：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学・産業科学研究所 所長 菅沼克昭 電話(06)6879-8508 E-mail: mailto:isir-mec@sanken.osaka-u.ac.jp

V10407

上智大学理工学部物質生命理工学教員公募
募集人員：助教（5年任期、ただし昇任の可能性あり）または准教授1名。専門分野：物質科学/バイオマテリアル（応用化学、化学、物理学、生物学などの分野を含む）。担当授業：下記HP参照。担当授業、応募資格、選考方法、提出書類については、HP (https://www.sophia.ac.jp/jpn/info/employment/DML_201902.html) を参照のこと。応募資格：上記HP参照。着任時期：2020年4月1日。選考方法：上記HP参照。提出書類：上記HP参照。応募締切：2019年5月31日(金)必着。書類送付先：102-8554 千代田区紀尾井町7-1 上智大学理工学部長 陸川政弘 電話(03)3238-3300 FAX(03)3238-3500 E-mail: f-scitec@sophia.ac.jp 問合せ：同上 上智大学理工学部物質生命理工学部長 長尾宏隆 電話(03)3238-3478 FAX(03)3238-3361 E-mail: h-nagao@sophia.ac.jp

V10408

理化学研究所環境資源科学研究センター技術基盤部門分子構造解析ユニット技師等公募
募集人員：上級技師、技師、またはテクニカルスタッフ若干名。専門分野：化学（機器分析、有機構造解析）。応募資格：以下HP (<http://www.riken.jp/careers/researchers/20190206/>) を参照。着任時期、任期：候補者決定後できるだけ早い時期、単年度契約の任期制職員。提出書類：上記HPを参照。応募締切：適任者の採用が決定次第。書類送付先・問合せ：351-0198 和光市広2-1 理化学研究所 環境資源科学研究センター 技術基盤部門 分子構造解析ユニット ユニットリーダー 越野広雪 E-mail: koshino@riken.jp

V10409

埼玉県警察化学鑑定職員募集（科学捜査研究所）
募集人員：化学鑑定職員各1名。所属：埼玉県警察本部刑事科学捜査研究所。専門分野：(1)化学を応用した工業製品等の鑑定および研究。(2)毒物および薬物の鑑定ならびに研究業務。応募資格：(1)化学系、応用化学系および工業化学系学科等の大学を卒業した（見込みを含む）人。

(2)化学系、応用化学系、薬学系および農学系学科等の大学を卒業した（見込みを含む）人。着任時期、任期：埼玉県警察HP (<http://www.police.pref.saitama.lg.jp/saiyo/>) 採用案内をご覧ください。提出書類：上記埼玉県警察HP 採用案内をご覧ください。応募締切：上記埼玉県警察HP 採用案内をご覧ください。書類送付先・問合せ先：330-8533 さいたま市浦和区高砂3-15-1 埼玉県警察採用センター 電話(048)832-0110

V10410

三重県警察科学捜査研究所技官募集
募集人員：技官1名。所属：三重県警察本部刑事科学捜査研究所。専門分野：犯罪の捜査に関する、塗膜、繊維類、油類等の工業製品および覚せい剤、大麻等の薬物の鑑定、検査および研究。応募資格：学校教育法に基づく大学（短期大学を除く）において、工学部、理学部、農学部、薬学部等の化学系学科を専門に修める課程を修了して卒業した人もしくは2020年3月31日までに卒業見込みの人または三重県人事委員会がこれと同等の資格があると認められた人。着任時期：2020年4月1日。選考方法：筆記試験、人物試験。提出書類：申込書兼履歴書、面接カード（所定様式）、卒業証明書または卒業見込証明書（最終学校）、成績証明書（最終学校）等。詳細はHP (<http://www.police.pref.mie.jp>) 参照。応募締切：上記HPを確認。書類送付先・問合せ先：514-8514 津市栄町1-100 三重県警察本部警務課採用係 電話(059)222-0110

V10411

文教大学教育学部理科専修化学研究室契約職員募集
募集人員：契約職員1名。所属：化学研究室。専門分野：化学（分野不問）。担当授業：学部の化学実験の準備・補助。その他化学研究室の庶務業務等。時給：990円、通勤手当：本学の規定に基づき支給、勤務日：月・水・木（週3日）、勤務時間：9時～17時（休憩60分間含）、授業日は時間延長有、労災保険加入。応募資格：化学系の大学もしくは高専卒。着任時期、任期：6月を予定、1年更新（更新は2回まで）。選考方法：書類選考と面接。提出書類：履歴書（手書き、写真貼付）と職務経歴書。応募締切：4月24日（水）。書類送付先：343-8511 越谷市南荻島3337 文教大学越谷校舎総務課 電話(048)974-8811 FAX(048)974-9439 E-mail: ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp 問合せ：同上 文教大学教育学部理科専修化学研究室 船山智代 電話(048)974-8811 FAX(048)974-8934 E-mail: tomoyo@koshigaya.bunkyo.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

- 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 |
|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 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
- 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- 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; アｶｸｸ, 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を組み合わせるとローマ数字を表現。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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>

- 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。
- 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

- 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。
- 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