

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.csj.jp/kaimu/index.html> をご参照下さい。

V9292

東京大学物性研究所特任研究員公募

募集人員：1名。所属：附属中性子科学研究所施設山室研究室。専門分野：物理化学。日本科学技術振興機構CREST研究「元素間融合を基軸とする新機能的物質・材料の開発」の一環として中性子散乱、X線回折、熱測定等による新規固溶型ナノ合金の物性研究、特に水素の状態解析を行う。意欲があれば上記手法の経験不問。応募資格：修士課程修了、または同等以上の能力を持つ方。着任時期、任期：決定後早期。任期最長2017年3月まで年度更新。提出書類：履歴書等、詳細は下記HP。応募締切：2012年2月15日(水)。書類送付先・問合せ：277-8581 柏市柏の葉5-1-5 東京大学物性研究所総務係 電話(04)7136-3207 問合せ：附属中性子科学研究所施設准教授 山室 修。電話(04)7136-3494。E-mail: yamamuro@issp.u-tokyo.ac.jp 詳細は <http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/jobs/detail/tokunin2301-yamamuroken.html> を参照。

V9293

理化学研究所生命システム研究センター研究員募集

募集人員：若干名。所属：ナノバイオプローブ研究チーム(チームリーダー：神 隆)。専門分野：生命システムを *in vivo* で研究するための新規蛍光プローブの設計、合成。待遇：年度契約の任期制職員で、評価により最長5年まで更新可能。給与は経験・能力・実績に応じた年俸制で、通勤手当、住宅手当の支給あり。社会保険の適用あり。その他、当研究所規程による。応募資格：博士号取得者(採用時までに取得見込み可)。化学合成の経験があり、新しい研究分野(生体近赤外蛍光イメージング)に挑戦しようという強い意欲のある方、実験が好きの方。蛍

光測定あるいはDDSに関する基礎知識・経験をもっていただければなおよし。着任時期：できるだけ早期(応相談)。選考方法：書類選考、面接。提出書類：詳細は http://www.riken.jp/r-world/info/recruit/k110405_s_qbic.html を参照のこと。応募締切：ポストが埋まり次第締切。書類送付先・問合せ：658-0016 神戸市中央区港島南町2-2-3 神戸研究所研究推進部総務課 人事担当宛 電話(078)306-3021

V9294

(株)ハイベップ研究所研究開発者急募

募集人員：若干名。専門分野：有機生物合成化学分野における研究開発者、及び情報処理技術者。勤務地：京都。待遇：定期社員あるいは期限付き研究員ともに給与額を含め委細別途相談。応募資格：年齢・性別・国籍不問、ただし即戦力。着任時期：採用決定後、可能な限り速やかに入社。選考方法：書類審査後面接。E-mailでの提出は不可。詳細はHP (<http://www.hipep.jp>) 参照。提出書類：自筆及びワープロ履歴書(写真貼付)、研究・実務歴、論文リスト(推薦状任意)。応募締切：特になし。書類送付先・問合せ：602-8158 京都市上京区下立売通千本東入中務町486-46 (株)ハイベップ研究所 人事・総務部門 電話(075)813-2101 FAX(075)801-0280 E-mail: info@hipep.jp

V9295

室蘭工業大学大学院工学研究科博士研究員及び学術研究員公募

募集人員：好奇心、挑戦意欲旺盛なバイタリティーにあふれる博士研究員、学術研究員あわせて数名。専門分野：広い意味での化学であれば問わない。職務内容：有機、高分子材料の合成、各種機器分析による構造

解析及び物性評価(未経験でも応募可)。応募資格：博士(博士研究員)もしくは修士(学術研究員)の学位を有する、あるいは今年度取得見込みであること。着任時期：採用決定後なるべく早い時期。提出書類：履歴書、現在までの研究概要、研究業績(学会発表、論文等)、その他アピールできる内容を記載し(書式は任意)、封筒に「応募書類在中」と朱書き書留にて郵送のこと。応募締切：適任者が見つかり次第締切。書類送付先・問合せ：050-8585 室蘭市水元町27-1 室蘭工業大学大学院工学研究科くらし環境系領域 田畑昌祥 電話/FAX(0143)46-5964 E-mail: tabata@mmm.muroran-it.ac.jp

V9296

大阪大学大学院薬学研究科教員公募

募集人員：教授1名。所属：薬品製造化学分野。専門分野：薬学領域における有機合成化学。担当授業：薬学及び薬剤師教育に情熱を持ち、専門領域に関する学部並びに大学院教育を分担する。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：2012年9月頃。選考方法：書類及び面接審査。提出書類：履歴書、研究業績目録、論文別刷等(詳しくは <http://www.phs.osaka-u.ac.jp> 参照のこと)。応募締切：2012年4月30日(月)締切日厳守、当日消印有効。書類送付先・問合せ：565-0871 吹田市山田丘1-6 大阪大学大学院薬学研究科薬品製造化学分野教授選考委員会 電話(06)6879-8143 FAX(06)6879-8154 E-mail: yakugaku-syomu@office.osaka-u.ac.jp 提出書類は採用の可否にかかわらず原則返却いたしません。

V9298

琉球大学理学部海洋自然科学科化学系助教公募

募集人員：1名。専門分野：無機化学。担当授業：無機化学分野の実験・講義、全学共通教育の化学実験など。応募資格：博士の学位を有するか、もしくは着任時までに取得見込みの方。着任時期、任期：平成24年10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3編の別刷、(4)これまでの研究概要、(5)研究と教育に対する抱負、(6)応募者について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先。応募締切：平成24年4月27日(金)必着。書類送付先・問合せ：903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1 琉球大学理学部海洋自

然科学科化学系事務室(気付) 化学系主任 上江田捷博 電話(098)895-8894 FAX(098)895-8565 E-mail: kueda@sci.u-ryukyuu.ac.jp 詳細は化学系HP (<http://chem.sci.u-ryukyuu.ac.jp>) を参照のこと。

V9299

岐阜大学工学部生命工学科専任教員公募

募集人員：教授1名。所属：工学部生命工学科応用分子生物学講座。専門分野：生物生産工学、応用酵素工学、グリーンケミストリー。担当授業：「生物生産工学」「発酵生理学」などの講義及び研究指導。応募資格：博士の学位を有し、生命工学専攻及び物質工学専攻における研究指導が可能な方。着任時期：平成24年6月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類及び面接審査。提出書類：詳細についてはHP (http://www.gifu-u.ac.jp/eng/belong_new.rbz?affil=5) を参照のこと。応募締切：平成24年3月30日(金)。書類送付先・問合せ：501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学工学部生命工学科教授 北出幸夫 電話/FAX(058)293-2640 E-mail: ykkitade@gifu-u.ac.jp 提出書類は返却しませんのでご了承下さい。

V9300

茨城工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：助教または准教授1名。専門分野：環境化学、環境工学。担当授業：地球・環境科学、環境保全工学、分析化学、学生実験、卒業研究など。応募資格：(1)学生の教育・指導に熱心で、研究と両立可能な方、(2)博士の学位を有する方または平成24年3月までに取得見込みの方。着任時期：平成24年4月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：(1)履歴書、(2)主要論文・著書3編以内、(3)研究業績一覧、(4)研究概要と着任後の研究計画、(5)教育業績一覧または企業実績一覧、(6)着任後の教育に対する抱負、(7)英語力を示すもの。応募締切：平成24年3月16日(金)。書類送付先：312-8508 ひたちなか市中根866 茨城工業高等専門学校総務課人事・労務係 電話(029)271-2808。問合せ：物質工学科長 砂金孝志 電話(029)271-2978 E-mail: isago@chem.ibaraki-ct.ac.jp 詳細は本校HP採用情報参照。

V9283

大塚アグリテクノ株式会社 農薬関連事業研究員 募集

募集人員：①新規農薬創製研究員～5名 ②製剤研究員 若干名。

専門分野：①殺虫・殺菌・除草活性等を有する新規農薬原体の探索・創薬研究。新規リード探索及び構造最適化を目指し種々の合成検討を行う。

②新規及び既存農薬の製剤化研究。農薬活性を有する原体のフィールドパフォーマンス最適化を目指し種々の製剤化検討を行う。

勤務地：徳島県鳴門市、あるいは関西地区。

応募資格：①新卒者あるいは有機合成業務経験者（学歴：修士以上）。

②農薬、農薬製剤助剤、医薬品、化粧品などのメーカーあるいは大学等での製剤研究経験者（好ましくは修士卒以上）。

着任時期、任期：別途相談。

選考方法：書類選考後、面接を実施。

提出書類：履歴書（写真添付）、職務経歴書、業績リスト（研究・開発概要）。

応募締切：2012年3月30日（金）必着。

書類送付先・問合せ：101-0048 東京都千代田区神田司町 2-2
大塚製薬神田第二ビル

大塚アグリテクノ（株）事業推進部 人事担当

電話（03）5297-2234 FAX（03）5297-2200

E-mail: jinji@otsuka.agritechno.jp

応募書類は返却しません。

V9297

高島国際特許事務所 知的財産の専門家志望者募集

有機合成化学、医学、薬学、バイオを中心とするライフサイエンスを得意技術分野とし、400を超える海外提携特許法律事務所を有する国際的事務所です。当該技術分野においては、日本トップクラスの事務所であり（弁理士数20名…含来年4月登録予定者）、クライアントも一流です。

今回は、特に有機合成化学分野の増員を図ります。

募集人員：若干名。

専門分野：有機合成化学。

勤務地：大阪（淀屋橋）または東京（丸の内）。

待遇：当社規定により優遇。社会保険完備。

応募資格：修士以上。

着任時期、任期：着任時期は応相談。任期の定めはありません（正社員）。

選考方法：書類選考後、面接を行います。

提出書類：履歴書・職歴書送付。秘密厳守。

応募締切：決定次第締切ります。

書類送付先・問合せ：541-0044 大阪市中央区伏見町 4-1-1 明治安田生命大阪御堂筋ビル（ランドアクシスタワー）

総務

電話（06）6227-1156 FAX（06）6227-0260

E-mail: takatony-soumu@mbp.nifty.com

HP：http://www.takashima-pat.jp/

「求人・求職」欄投稿について

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: 含ま表題)

【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: 複数件原稿に関する特別な扱いはなくなりました。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 28字×23行 (644文字以内: 含ま表題)

【掲載料金】

一律	40,000円	(上記字数以内)
----	---------	----------

注意1: 大学・官公庁・法人会員・法人会員外にかかわらず一律の掲載料金となります。

注意2: 空白行も字数カウントに含まれます。改行はできるだけ避けて下さい。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます

超過字数	112文字ごと (4行)	+@10,000円 加算
------	-----------------	-----------------

③求職欄 (本会会員専用)

制限字数: 16字×5行 (80文字以内)	無料
-----------------------	----

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。

④原稿作成と投稿方法

- (1) 原稿はURL: (<http://mailform.csj.jp/kyujin/>) に専用投稿フォーマットがありますので、必ずそれを使用してご原稿を作成、投稿して下さい。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 投稿欄「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「会員番号欄」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。
- 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。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ; アカサハ, 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。
- 1) 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●で押し、受理メール(受付番号付)をプリント出力して●印の指示を行いFAXにて編集部宛送って下さい。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。
- 2) 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、正常に原稿が受理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。ご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URL (<http://www.csj.jp/journals/kakou/index.html>) にて同様の原稿が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、FAXにて編集部宛その旨をご通知下さい。
- ②26日以降の場合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・修正用FAX送信先

日本化学会「化学と工業」誌担当宛

FAX (03) 3292-6319

投稿規程に関する問合せ: 日本化学会 総務部 電話(03)3292-6161