

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。

V10534

奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：超分子集合体科学、タンパク質化学。応募資格：博士の学位を有するか、または着任までに取得見込みの方。分光法、分子生物学、X線結晶構造解析などの手法を用いてタンパク質超分子創製に関する研究に従事できる方。廣田俊教授と協力して、先端科学技術研究科の大学院生の教育と研究の推進に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：2020年12月1日以降できる限り早い時期（2021年4月1日付採用も考慮可）、任期5年（再任可）。提出書類：本学HP (<http://www.naist.jp/job/>) を参照。応募締切：2020年8月31日(月)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

V10540

慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻分子化学分野教員公募

募集人員：助教（有期）または専任講師（有期）1名。専門分野：構造生命化学。金属蛋白質や神経変性疾患などがキーワード。担当授業：学生実験、研究教育指導等。設置予定の構造生命化学センター（センター長：古川良明教授）の構成員として共同研究を推進。応募資格：博士学位取得者あるいは着任時までに取得見込みの方。着任時期、任期：2021年4月1日より半年度契約。最長雇用期間は助教の場合2024年3月末日まで、専任講師の場合2026年3月末日まで。提出書類：詳細はHP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200424_01.html) を参照。応募締切：2020年8月17日(月)必着。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 気付 化学科主任 中嶋 敦 電話 (045)566-1712 E-mail: nakajima@chem.keio.ac.jp 教員応募書類在中と未書し追跡可能な方法で送付。

V10542

横浜国立大学教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院工学研究院機能の創生部門。専門分野：広い意味で物理化学や分析化学に関連する分野。担当授業：学部および大学院における物理化学または分析化学に関連する科目および研究指導。応募資格：博士の学位を有し、当該分野において優れた研究業績がある方。着任時期、任期：2021年4月1日、任期なし（ただし、定年は65歳）。選考方法：書類審査による第一次選考と、面接による第二次選考を行う。提出書類：詳細は下記HPを参照のこと。応募締切：2020年8月24日(月)必着。書類送付先：240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5 横浜国立大学 大学院工学研究院機能の創生部門長 獨古 薫 詳細はHP (<https://www.ynu.ac.jp/hus/engk/23920/detail.html>) を参照のこと。問合せ先：同上 山口佳隆 電話 (045)339-3932 E-mail: yamaguchi-yoshitaka-hw@ynu.ac.jp

V10547

大阪府立大学理学系研究科分子科学専攻教員公募

募集人員：テニュア・トラック助教1名。専門分野：理論化学・計算化学を基盤とし、量子化学計算、計算機シミュレーション、ケモインフォマティクス等を活用して、化学反応機構の解明、理論開発、機能性分子の設計、物性予測等に取り組む広い意味での物理化学。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：2021年4月1日、任期5年。着任5年目に行う最終審査の結果、本学専任准教授または講師に採用可。提出書類：下記HP参照。応募締切：2020年10月12日(月)必着。書類送付先・問合せ先：599-8531 堺市中央区学園町1-1 公立大学法人大阪法人事務局法人管理部人事課人事グループ 問合せ先：学術研究院第5学系群分子系長 松坂 裕之 電話 (072)254-9696 E-mail: matuzaka@c.s.osakafu-u.ac.jp https://www.osakafu-u.ac.jp/public_notice/rec1923/

V10549

新潟工科大学工学部工学科専任教員公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：工学部工学科。専門分野：食品工学に関連する分野。担当授業：学部の食品工学に関する科目、化学系専門科目、卒業研究等の総合科目、および専門分野の大学院授業科目。応募資格：上記授業科目を担当できる者、上記専門分野で業績がある者、博士の学位を有する者、または着任までに取得見込みの方、本学の建学の精神を理解し熱意を持って学生の教育指導にあたることができる者ほか。着任時期、任期：令和3年4月1日、任期5年 ※任期中、または任期満了後、任期のない専任教員への任用の可能性あり。提出書類：下記本学HPを参照。応募締切：令和2年8月17日(月)必着。書類送付先・問合せ先：945-1195 柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 事務局総務課 電話(0257)22-8111 FAX(0257)22-8112 E-mail: hkoguchi@niit.ac.jp 詳細は本学HP (<https://www.niit.ac.jp/recruit/>) をご参照下さい。

V10550

東京理科大学理学部第二部化学科専任教員公募

募集人員：講師または准教授1名。専門分野：広い意味での無機化学。担当授業：無機化学、学生実験、大学院講義。応募資格：(1)博士の学位を有する方、(2)二部（夜間部）の教育に深い理解があり、学部教育に熱意をもって取り組んでいただけること、(3)広い意味で無機化学を主たる研究領域とし、学部および大学院の教育・研究指導をできること、(4)学内の諸業務を幅広く担当できること。着任時期：2021年4月1日。提出書類：下記HP参照。応募締切：2020年9月30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二部化学科主任 佐々木 健夫 E-mail: sasaki@rs.tus.ac.jp 詳細は大学HP(<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>) をご参照下さい。

V10551

大阪大学産業科学研究所助教公募

募集人員：助教（有期）1名。専門分野：創薬化学、ケミカルバイオロジー。応募資格：広い意味での有機化学分野の博士の学位を有すること、または雇用開始までに取得見込みであること。鈴木孝禎教授と協力して、研究および学部生、大学院生の教育を行っていただける方。着任時期、任期：2021年1月1日から4月1日の間での採用を予定（相談に応じます）、任期は採用日から5年（審査により更新の可能性あり。ただし、採用日から最長10年を期限とする）。提出書類：HP (<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/suzuki20200603.pdf>) を参照。応募締切：2020年9月30日

(水)。書類送付先・問合せ先：567-0047 茨木市美穂ケ丘 8-1 大阪大学産業科学研究所 鈴木孝禎 電話 (06)6879-8470 FAX (06)6879-8474 E-mail: tkyssuzuki@sanken.osaka-u.ac.jp

V10552

同志社大学理工学部機能分子・生命化学科任期付教員公募

募集人員：准教授または助教1名。所属：理工学部機能分子・生命化学科無機合成化学研究室。専門分野：実験的手法（試料合成、構造解析、物性測定等）を主とする無機化合物における固体化学、物性化学の研究。担当授業：無機化学、固体化学、物理学等の講義、演習、実験科目。応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野での高い研究意欲と実績を持ち、学生の指導・教育にも積極的に取り組むことができ、加藤将樹教授と協力して研究が進められる方。着任時期、任期：2021年4月1日より、任期5年（再任なし）。提出書類：詳細はHP (<https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>) を参照のこと。応募締切：2020年8月28日(金)必着。書類送付先・問合せ先：610-0321 京田辺市多々羅都谷 1-3 同志社大学理工学部機能分子・生命化学科教務主任 古賀智之 電話(0774)65-6621 E-mail: tkoga@mail.doshisha.ac.jp

V10553

九州大学大学院工学研究院応用化学部門（機能組織化学講座）助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：生体関連化学および医用化学。応募資格：博士あるいはPh.Dの学位を有する方（着任時までに取得見込みの方を含む）。着任時期、任期：令和3年4月1日、常勤（任期5年）。選考方法：下記本学HP参照。提出書類：提出書類および詳細は本学HP (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>) を参照。応募締切：令和2年10月31日(土)必着。書類送付先：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（分子）主任 小江誠司 問合せ先：819-0395 同上 片山佳樹 電話(092)802-2850 E-mail: ykatatcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp

V10554

名城大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：准教授または助教1名。専門分野：合成化学領域。担当授業：高分子化学、コロイド化学、安全工学、学生実験、卒業研究、大学院科目など。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、広い意味での有機化学分野に関連する研究経験と有機合成実験の経験を有する方。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：2021

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：2020年8月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：468-8502 名古屋市中区塩釜口1-501 名城大学理工学部応用化学科 丸山隆浩 電話(052)838-2386 E-mail: takamaru@meijo-u.ac.jp

V10555

近畿大学理工学部教員公募

募集人員：助教または講師1名。所属：応用化学科。専門分野：物理化学。担当授業：物理化学系講義科目および実験科目等。応募資格：(1)博士(またはPh. D)の学位を有する方、(2)教育・研究に熱心な方、(3)専門分野において十分な研究業績を有する方、(4)大学の管理・運営に対して十分な能力と熱意のある方。着任時期：令和3年4月1日。選考方法：書類選考および面接等。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照して下さい)。応募締切：令和2年8月22日(土)必

着。書類送付先・問合せ先：577-8502 東大阪市小若江3-4-1 近畿大学理工学部応用化学科 学科長 岩崎光伸 電話(06)4307-3459 FAX(06)6727-2024 E-mail: m-iwa@apch.kindai.ac.jp 詳細はHP (<https://www.kindai.ac.jp/files/about-kindai/employment/teachers/science/20200618-03.pdf>) を参照して下さい。

V10556

京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(助教)

募集人員：助教1名。所属：生物構造化学研究室(当該研究室に、教授：深井同也、准教授：竹田一旗、助教：藤橋雅宏 在任)。専門分野：生物構造化学分野で高次の生命機能を担う生体高分子に関する研究。担当授業：学部の演習や化学実験等を担当していただきます。応募資格：着任時に博士学位を取得後8年以内の方、または博士学位取得見込みの方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期7年(再任なし)。

提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「生物構造化学研究室助教人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷3編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求めうる方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和2年8月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 吉村一良 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。

V10557

日本大学文理学部化学科専任教員公募

募集人員：准教授1名。所属：文理学

部化学科。専門分野：無機化学および関連する分野。担当授業：無機化学関連の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導等。着任後は独立して研究室を運営。応募資格：無機化学の分野を専門とし博士の学位を有すること、無機化学に関する研究業績を有し広い意味での無機化学に立脚した研究・教育を推進し私立大学における研究・教育を行うことができること等。着任時期、任期：令和3年4月1日、常勤(任期なし)。提出書類：履歴書、応募者概要、業績リスト等。応募締切：令和2年8月31日(月)郵送・必着。書類送付先・問合せ先：156-8550 世田谷区桜上水3-25-40 日本大学文理学部 化学科 教授 桑原正靖(学科主任) 電話(03)5317-9398 E-mail: mkuwa@chs.nihon-u.ac.jp 詳細は大学HP (<http://dep.chs.nihon-u.ac.jp/chemistry/koubo.html>) をご参照下さい。

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- (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

【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: 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