

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

V10595

## 神奈川大学工学部教員公募

募集人員：特別助手または特別助教(任期制)1名。所属：工学部物質生命化学科。専門分野：高分子物性科学、高分子機能化学。応募資格：大学院博士後期課程修了者(修了見込みも含む)または同等以上の研究業績を有する方。着任時期、任期：2021年4月1日、任期は特別助教5年、特別助手3年(再任あり)。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：2021年1月13日(水)必着。書類送付先：221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1 神奈川大学学長室気付 工学部長 中尾陽一 電話(045)481-5661 FAX(045)413-9770 詳細はHP(<https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>)を参照のこと。問合先：同上 物質生命化学科主任 引地史郎 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

V10596

## 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻ポスドク公募

募集人員：ポスドク1名。専門分野：有機合成化学。応募資格：2021年3月に学位取得予定者、あるいはすでに学位を有する若手研究者。村上正浩教授と協力して有機合成の研究を遂行できる方。将来アカデミアで職に就くことを志望している方が望ましい。年俸制(400万円前後)。着任時期、任期：2021年4月1日~2022年3月31日。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、研究概要、照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：2021年2月1日(月)必着。書類送付先・問合先：615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 村上正浩 電話(075)383-2747 FAX(075)383-

2748 E-mail: murakami@sbchem.kyoto-u.ac.jp

V10597

## 北海道大学大学院工学研究院博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：材料科学部門先進材料ハイブリッド工学研究室。専門分野：金属ナノ粒子の応用(2次電池触媒、導電性ナノ粒子インク・ペースト)。応募資格：博士号取得者が望ましい。着任時期、任期：令和3年4月1日から1年間。1年間の延長可能性あり。提出書類：詳細はHP(<https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>)の2020-20を参照。応募締切：令和3年2月26日(金)。書類送付先・問合先：060-8628 札幌市北区北十三条西8丁目 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門 教授 米澤 徹 電話(011)706-7110 FAX(011)706-7881 E-mail: tetsu@eng.hokudai.ac.jp

V10598

## 沖縄科学技術大学院大学質量分析技術者公募

募集人員：技術者1名。所属：機器分析セクション。専門分野：プロテオミクスおよびメタボロミクス質量分析。主な職務は、ProteomicsおよびMetabolomicsでの質量分析技術サポートです。機器の管理、質量分析の運用補助赴任手当、住宅手当、通勤手当あり。応募資格：生物学または化学の博士号、またはそれに相当する資格。高度なプロテオミクスおよびメタボロミクス質量分析の経験。英語能力。着任時期：可能な限り早期。提出書類：カバーレター(和文および英文)、履歴書および職務経歴書(和文および英文)、レファレンス3~5名の氏名。応募締切：定員に達し次第終了。書類送付先・問合先：904-0495 沖縄県国頭郡恩納村字谷茶 1919-1

沖縄科学技術大学院大学学園 人事採用セクション 電話(098)966-2196 E-mail: recruiting@oist.jp <https://www.oist.jp/ja/careers/35635>

V10599

## 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：有機化学研究室(当該研究室に、教授：依光英樹、准教授：下川 淳 在任)。専門分野：有機化学。特に新規有機合成反応の開発とその関連分野に関する研究。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：博士学位取得または取得見込みの方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期7年(再任1回任期3年)。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「有機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る方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和3年1月6日(水)必着。書類送付先・問合先：606-8502 京都市左京区北白川川追分町 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](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。

V10600

## 神奈川工科大学基礎・教養教育センター教員公募

募集人員：教授または准教授1名。所属：基礎・教養教育センター化学系列。専門分野：化学。担当授業：主に初年次の一般化学の講義科目と実験科目、自然科学全般を網羅した講義科目。応募資格：博士の学位を有し、教育に熱意と意欲をもって取り組み、学内業務に協力的・積極的に携われる方。着任時期、任期：令和3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、教育・研究の実績・概要、着任後の教育の抱負等。詳細は下記HPを参照。応募締切：令和3年1月8日(金)必着。書類送付先：243-Q292 厚木市下荻野 1030 神奈川工科大

学 庶務担当部長 保坂精一 問合先：同上 基礎・教養教育センター 所長 藤村 陽 電話(046)291-3228 E-mail: fujimura@gen.kanagawa-it.ac.jp 詳細は必ず本学HP(<https://www.kait.jp/recruit/>)で確認して下さい。

V10601

## 東北大学金属材料研究所助教公募

募集人員：助教1名。所属：計算材料学研究部門。専門分野：分子動力学法、第一原理計算、第一原理分子動力学法、粗視化分子動力学法などの計算科学・理論科学。材料、化学、物理、金属、機械、バイオなど広範な分野の出身の方から募集いたします。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期、任期7年(審査により再任1回3年可)。提出書類：詳細はHP([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open\\_position/detail--id-518.html](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_position/detail--id-518.html))参照。応募締切：2021年1月29日(金)必着。書類送付先・問合先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所計算材料学研究部門 教授 久保百司 電話(022)215-2050 E-mail: momoji@imr.tohoku.ac.jp 応募書類の封筒表面には「計算材料学研究部門 助教 応募書類在中」と朱書きし、必ず書留にてお送り下さい。

V10602

## 兵庫県立大学生命理学研究科教員公募

募集人員：特任助教1名。所属：生命理学研究科(詳細は下記HPを参照)。専門分野：分子分光法を用いた生物物理学研究、もしくは電子顕微鏡や共焦点顕微鏡を用いた生命科学研究。担当授業：ピコバイオロジーコース装置実習Ⅲ・Ⅳ。応募資格：着任時に博士の学位を有する者。着任時期、任期：令和3年4月1日、契約期間は令和4年3月31日(最長で令和8年3月31日まで年度更新の可能性あり)。提出書類：下記HPを参照。応募締切：令和3年2月1日(月)必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学播磨理学キャンパス経営部長総務課気付 大学院生命理学研究科長 西谷秀男 問合先：同上 兵庫県立大学大学院生命理学研究科 久保 稔 電話(0791)58-0182 E-mail: minoru@sci.u-hyogo.ac.jp <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/img/201119koubo.pdf>