

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。

V10511

ポスドク募集：産総研物質計測標準研究部門

募集人員：ポスドク1名。専門分野：分析化学。NEDOプロ「超微量センシング信頼性評価技術開発」に参画し、動的発生法による有機系ガス発生および微量ガス分析の研究を行う。時給制(2,200~2,500円；当所規定による)。応募資格：採用時に博士号取得後7年以内、同区分での雇用歴が5年未満であること。分析化学の知識・経験があることが望ましい。博士号取得予定者は応相談。着任時期、任期：2020年4月以降できるだけ早く、2021年3月末まで。ただし、2024年3月末まで更新の可能性あり(当人の能力、勤務成績、勤務態度、予算状況等で勘案)。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、博士号取得を証明できる書類、研究概要、業績リスト。応募締切：採用決定次第。書類送付先・問合せ：305-8563 つくば市梅園1-1-1 つくば中央第3 ガス・湿度標準研究グループ 下坂琢哉 電話(029)861-2297 E-mail: t-shimosaka@aist.go.jp

V10512

慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教(有期)1名。専門分野：環境化学(詳細は下記HP参照)。担当授業：応用化学実験Cなどの実験科目、および化学工学演習などの演習科目。応募資格：着任時に博士の学位を有するか、または取得の見込みがあり、奥田知明教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2021年4月1日、単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用期間は3年間までとする。任期後に、審査または公募により専任教員として採用することがある。提出書類：HP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200218_03.html) 参照。応募締切：2020年8月11日(火)必着。書類送付先・問合せ：223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 吉岡直樹 電話(045)566-1585 E-mail: yoshioka@applc.keio.ac.jp 封筒に「環境化学系助教応募書類在中」と朱記し、簡易書留で郵送のこと。

V10518

慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教(有期)1名。専門分野：天然物化学(有機低分子の単離・構造決定・合成および化学的挙動の解析など)。担当授業：関連分野の実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有するか、または見込みがあり、犀川陽子准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2021年4月1日着任、単年度契約とし双方の合意に基づき契約更新(詳細は下記HP参照)。提出書類：下記HP参照。応募締切：2020年8月11日(火)必着。書類送付先・問合せ：223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 吉岡直樹 電話(045)566-1585 E-mail: yoshioka@applc.keio.ac.jp 詳細はHP (https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20200218_02.html) を参照のこと。

V10522

東京農工大学大学院工学府生命工学専攻教員公募

募集人員：助教1名。所属：生体電子工学分野。専門分野：電気化学や高分子化学に立脚した先端的生命工学。担当授業：生命工学実験および研究指導補助。応募資格：着任時点で博士の学位を有する者。着任時期：2020年10月1日以降。提出書類：詳細はHP (http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20200731_01.html) 参照。(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷またはコピー3編以内、(4)これまでの研究の概要、(5)今後の研究・教育に対する抱負、(6)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：2020年7月31日(金)必着。書類送付先・問合せ：184-8588 小金井市中町2-24-16 東京農工大学大学院工学府生命工学専攻 中村暢文 電話/FAX(042)388-7482 E-mail: be-koubou@m2.tuat.ac.jp 簡易書留で送付。郵送と同時にPDFファイルをE-mailで提出。

V10523

中央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(独立研究室を主宰)1名。専門分野：実験系物理化学の先端分野。担当授業：物理化学・一般化学(実験・演習を含む)、および大学院講義(英語講義を含む)。応募資格：博士の学位を有し、学部・大学院の教育・研究に意欲的な方。着任時期、任期：令和3年4月1日、任期の定めなし。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2020/03/48514/>) を参照。応募締切：令和2年7月20日(月)書類必着。書類送付先・問合せ：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 学科長 石井洋一 電話(03)3817-1901 FAX(03)3817-1895 E-mail: yo-ishii@kc.chuo-u.ac.jp

V10525

岩手大学理工学部化学・生命理工科化学コース教員公募

募集人員：助教(テニユア・トラック)1名。所属：表面反応化学研究室に配属。専門分野：表面反応化学、触媒化学。応募資格：博士の学位を有する方(または取得見込み)。日本語と英語で研究指導ができる方。岩手大学は男女共同参画を推進しています。着任時期、任期：令和2年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年。最終評価で目標値を達成した場合はテニユア(助教、任期なし)が付与。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)最近5年間の論文別刷5編以内、(4)科学研究費等の外部資金取得実績(代表・分担を明記)、(5)研究業績の概要(1,000字程度)、(6)教育・研究に対する抱負(1,000字程度)、(7)問い合わせ可能な方2名の氏名・連絡先。応募締切：令和2年7月31日(金)消印有効。書類送付先・問合せ：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 化学コース長 横田政晶 E-mail: myokota@iwate-u.ac.jp

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日以降できるだけ早い時期(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：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

V10536

関西学院大学生命環境学部環境応用化学科(仮称)教員公募

募集人員：教員1名：教授、准教授または専任講師。専門分野：無機化学、分析化学、地球化学、環境化学などに係る化学分野。担当授業：基礎化学、無機化学、分析化学、錯体化学の講義ならびに基礎化学実験、環境応用化学実験、卒業研究、大学院科目(環境分析・地球化学特論)、ほか。応募資格：博士の学位を有する方。学部・大学院の学生に対する教育・研究指導に十分な能力と熱意のある方。専門分野について優れた業績を有すること。キリスト教主義教育について理解があること。着任時期、任期：2021年4月1日、任期なし。提出書類：下記HP参照。応募締切：2020年7月31日(金)必着。書類送付先・問合せ：669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学理工学部 詳細は大学HP (<https://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/j/modules/recruitment9/>) を参照のこと。

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者。着任時期、任期：2021年4月1日より単年度契約。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：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朱書き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：同上 山口佳隆 電話(045)339-3932 E-mail: yamaguchi-yoshitaka-hw@ynu.ac.jp

V10543
東京大学専任教員(教授または准教授2名程度)公募

募集人員：教授または准教授2名程。所属：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻。専門分野：エネルギー・環境・情報に関わる広い意味での化学システム工学分野。担当授業：上記専門分野に関係する科目。応募資格：前記専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方。着任時期：2021年4月1日以降のなるべく早い時期。提出書類：HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2020/05/1e45dadedb254995bbe3f3efc5bdda3c.pdf>) を参照。応募締切：2020年7月31日(金)必着。書類送付先・問合せ：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長 山田淳夫 電話(03)5841-7295 FAX(03)5841-7488 E-mail: chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V10544
沖縄科学技術大学院大学化学物質およびリスクマネジメントスタッフ募集

募集人員：化学物質およびリスクマネジメントスタッフ1名。専門分野：化学物質・安全衛生管理。応募資格：(必須)化学物質関連の修士取得者、研究教育機関で少なくとも5年間の実務経験、ビジネス会話の英語レベル(母国語レベルの日本語)、(尚可)博士。着任時期：できるだけ早期。提出書類：カバーレター、履歴書および職務経歴書、レファレンス3名の氏名および連絡先(日英両方)。応募締切：適任者を決定するまで継続します。書類送付先・問合せ：904-0412 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 人事採用セクション 電話(098)966-2196 E-mail: recruiting@oist.jp

V10545
大阪大学大学院基礎工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：基礎工学研究科物質創成専攻。専門分野：超分子化学。担当授業：学部における合成化学実験、基礎工学PBL(実習科目)などの講義と研究指導。応募資格：博士の学位を取得していること、または2020年12月1日までに博士取得見込みであること、またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること。水素結合などの分子間相互作用を巧みに利用した分子配列の設計・制御を通じて、機能性分子集積材料の創出に意欲的に取り組める方。着任時期：2020年12月1日以降のできるだけ早い日。提出書類：HP (https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2020/05/post_19.html) を参照。応募締切：2020年

8月17日(月)。書類送付先・問合せ：560-8531 豊中市待兼山町1-3 大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域 久木 一朗 電話(06)6850-6225 E-mail: hisaki@chem.es.osaka-u.ac.jp

V10546
名古屋市立大学大学院薬学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：薬品合成化学分野。専門分野：生物活性物質の全合成を中心とする有機合成化学全般。応募資格：博士の学位を取得または取得見込み。着任時期：令和2年9月1日以降のできるだけ早い時期(応相談)。提出書類：履歴書、研究業績目録など。詳細はHP (<https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/recruit/teacher/016573.html>) を参照。応募締切：令和2年7月31日(金)必着。書類送付先・問合せ：467-8603 名古屋市瑞穂区田辺通3-1 名古屋市立大学大学院薬学研究科長 林 秀敏 電話(052)836-3402 FAX(052)834-9309

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：テニユア・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：599-8531 堺市中区学園町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：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/

V10548
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・片付け・補助等。その他、化学研究室の庶務業務等有。時給：1,020円、通勤手当：本学の規定に基づき支給、勤務日：水・木(週2日)、勤務時間：9時~17時(休憩60分間含)、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：9月1日以降、1年更新(更新は2回まで)。選考方法：書類審査と面接。提出書類：履歴書(写真貼付)と職務経歴書。応募締切：7月21日(火)必着。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@bunkyo.ac.jp