

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。

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・トラップ助教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/

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：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。

V10558

大阪大学大学院理学研究科准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：大学院理学研究科物理学専攻学際物理学講座。専門分野：実験物理学(質量分析学、とりわけ質量分析装置開発と開発した装置による分野横断型研究を遂行できる方)。担当授業：学部および大学院の教育を担当し、組織運営にも携わる。応募資格：博士の学位を有すること、あるいはそれと同等の学識を有すること。着任時期、任期：2021年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：HP (<http://osku.jp/t0984>) を参照。応募締切：2020年10月30日(金)必着。書類送付先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻長 花咲徳亮 問合せ先：同上 大阪大学大学院理学研究科附属基礎理学プロジェクト研究センター 教授 豊田岐聡 電話(06)6850-8244 E-mail: toyodam@phys.sci.osaka-u.ac.jp

V10559

九州大学大学院工学研究院応用化学部門(機能)教員公募

募集人員：助教(女性)1名。所属：分子情報システム講座(この講座に属する加地範匡教授と協力して研究・教育を行う)。専門分野：バイオ分析化学。担当授業：学部教育での物質科学工学実験、基幹教育実験、高年次英語科目などを含む実験・演習科目。応募資格：博士の学位を有する方(または取得見込み)。着任時期、任期：令和3年4月1日、任期5年。提出書類：本学HP (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/20200629134534.pdf>) を参照。応募締切：令和2年12月18日(金)必着。書類送付先・問合せ：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(機能) 加地範匡 電話(092)802-2883 E-mail: kaji@cstf.kyushu-u.ac.jp 本公募は、「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置です。

V10560

姫路獨協大学薬学部生物分析化学研究室教員公募

募集人員：准教授・講師・助教のいずれか1名。専門分野：ペプチド・タンパク質を中心とする生物分析化学。応募資格：博士の学位を有し、分析化学等の分子科学分野において優れた研究実績を有する方。齋藤教授と協力して、ペプチド・タンパク質分野の教育研究を積極的に推進できる方。私立大学6年制薬学部における教育と学生指導に積極的に取り組む熱意を有する方。着任時期、任期：2020年11月1日以降、常勤・任期なし。提出書類：下記本学HPを参照。応募締切：2020年9月11日(金)必着。書類送付先・問合せ：670-8524 姫路市上大野7-2-1 姫路獨協大学薬学部長宛 ※具体的な業務内容は、齋藤教授(E-mail: saito@gm.himeji-du.ac.jp) までお問い合わせ下さい。また、詳細は本学HP (<https://www.himeji-du.ac.jp/recruitment/>) を参照。

V10561

兵庫県立大学大学院工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：応用化学専攻。専門分野：エネルギー材料化学。専門分野に顕著な研究業績があり、学部と大学院を担当できる方。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：令和3年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考および面接(模擬授業を含む)による。提出書類：詳しくはHP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) を参照のこと。応募締切：令和2年10月12日(月)必着。書類送付先：671-2280 姫路市書写2167 工学研究科長 川月喜弘 封筒に「応用化学専攻教授 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。なお、応募書類は返却しません。問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院工学研究科 今高寛晃 電話(079)267-4021 E-mail: koubo222@eng.u-hyogo.ac.jp

V10562

兵庫県立大学大学院工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：化学工学専攻。専門分野：化学プロセス工学。担当授業：流体工学関連科目、化学工学関連講義、化学工学概論、化学工学実験、卒業研究など。応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の教育と研究に熱意と意欲がある方。着任時期、任期：令和3年4月1日、任期なし。提出書類：兵庫県立大学大学院工学研究科HP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) を参照。応募締切：令和2年9月30日(水)必着。書類送付先：671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス総

務課気付 大学院工学研究科長 川月喜弘 封筒に「(第223号)化学工学専攻教授 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付。問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻 専攻長 森下政夫 電話(079)267-4913 E-mail: koubo223@eng.u-hyogo.ac.jp

V10563

山梨大学生命環境学部環境科学科助教の公募(環境化学)

募集人員：助教1名。所属：山梨大学 生命環境学部環境科学科。専門分野：環境化学。応募資格：(1)博士の学位を有する方、(2)過去5年以内に筆頭著者あるいは責任著者として複数の査読付き論文を発表している方、(3)英語での学生指導が可能なる方、(4)日本語での授業および各種大学業務を支援なく行える方。着任時期、任期：2021年4月1日、常勤(任期あり)、任期5年、再任あり。提出書類：HP (<https://www.yamanashi.ac.jp/employment/26680>) を参照のこと。応募締切：2020年9月30日(水)。書類送付先・問合せ先：400-8510 甲府市武田4-4-37 山梨大学大学院総合研究部 生命環境学域環境科学系 教員選考委員会委員長 島弘幸 電話(055)220-8666 E-mail: yukarif@yamanashi.ac.jp

V10564

大阪大学産業科学研究所エネルギー・環境材料研究分野教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：エネルギー・環境材料研究分野。応募資格：博士の学位を有する研究者。専門分野に顕著な研究業績がある方。大学院生の教育・研究指導が行える方。着任時期、任期：2021年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：詳細はHP (<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/>) をご覧下さい。応募締切：2020年10月9日(金)23時必着。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 所長 関野徹 電話(06)6879-8508 E-mail: isir-koubo-2020ene@sanken.osaka-u.ac.jp

V10565

九州大学大学院理学研究院化学部門助教公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理学研究院化学部門物理化学講座。専門分野：光物理化学。応募資格：博士の学位を有する方、または令和3年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。着任時期、任期：採用決定後のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等：詳細はHP (<http://chem.kyushu-univ.jp/koubo/koubo2020-2.pdf>) を参照のこと。応募締切：2020年9月末日〔必着〕。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九

州大学大学院理学研究化学部門
物理化学講座助教選考委員会 委員長 加納英明 電話(092)802-4112
E-mail: hkano@chem.kyushu-univ.jp

V10566
工学院大学先進工学部応用化学科教員公募

募集人員: 教授または准教授 1名。
所属: 先進工学部応用化学科。専門分野: 食品・バイオ分野 (特に、食品化学、食品プロセス工学、食品分析学、香粧品学、医療福祉材料学などの研究分野)。担当授業: 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験。常勤。応募資格: 博士の学位を有する者。着任時期、任期: 2021年4月1日着任、任期なし。選考方法: 書類選考を経て面接および模擬授業。提出書類: 履歴書(写真貼付)、研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議 Proceedings、解説・総説、特許等に分類)、主要論文別刷(10編以内、コピー可、それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付)、専門分野を示すキーワード5個以内、科学研究費等の外部資金取得実績、これまでの研究の概要(2,000字程度)、今後の研究・教育の抱負・方針(1,500字程度)、推薦書(1通、または、応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先)。提出書類は各1部とし、書類は返却しません。応募締切: 2020年9月5日(土)必着。書類送付先・問合せ: 163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学先進工学部応用化学科 学科長 大倉利典 電話/FAX(042)628-4149 E-mail: okura@cc.kogakuin.ac.jp 簡易書留で封筒に「教員(生活・食品化学分野) 応募書類在中」と朱書のこと(締切必着、持参不可)。詳細や提出書類の書式は応用化学科 HP (https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html) を参照のこと。

V10567
静岡大学工学部・大学院工学専攻教員公募

募集人員: 准教授 1名。所属: 学術院工学領域化学バイオ工学系列。専門分野: 物理化学あるいは分析化学。担当授業: 工学部全学科向け化学の講義および実験、大学院全学生向け化学の講義他。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: 令和3年4月1日。応募と選考の方法、待遇等の詳細は HP (https://www.shizuoka.ac.jp/recruit/?KW=ct01) を参照のこと。応募締切: 令和2年9月25日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学学術院工学領域 植田一正 電話/FAX(053)478-1642 E-mail: ueda.kazumasa@shizuoka.ac.jp。本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定によるものです。

V10569
群馬工業高等専門学校物質工学科(准教授、講師または助教)教員公募

募集人員: 准教授、講師または助教 1名。専門分野: 物理化学に関する工学分野。担当授業: 物質工学科における物理化学関連科目、専攻科における専門授業、学生実験、卒業研究、特別研究等を担当。応募資格: 群馬高専 HP (http://www.gunma-ct.ac.jp/gakko/13.htm) 参照。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: 上記群馬高専 HP 参照。応募締切: 令和2年10月30日(金)17時必着。書類送付先: 371-8530 前橋市鳥羽町580 群馬工業高等専門学校総務課人事係 電話(027)254-9010 FAX(027)254-9022 E-mail: jinji@gunma-ct.ac.jp 封筒に「物質工学科教員応募書類」と朱書、簡易書留、返却なし。問合せ: 同上 物質工学科長 出口米和 電話(027)254-9210 E-mail: deguchi

@chem.gunma-ct.ac.jp

V10570
広島大学統合生命科学研究科数理生命科学プログラム助教公募

募集人員: 助教(テニュアトラック5年)1名。女性限定(40歳未満かつ海外で研究・教育経験1年以上有すること、または外国籍)。専門分野: 構造生物学(理論または実験)。英語によるコミュニケーションができること、学部(理学部化学科)学生、大学院生(統合生命科学・数理生命科学プログラム)への講義・研究指導ができること。テニュア審査後に准教授(テニュア)への昇格が期待できる者。着任時期: 12月1日(火)以降できるだけ早い時期(2020年度内)。応募締切: 9月18日(金)E-mailにて送付。書類送付先等は HP (https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/ilife) 参照。問合せ: 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局 E-mail: consortium-koubou@office.hiroshima-u.ac.jp 本公募は男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定によるものです。

V10571
分子科学研究所助教公募について(光分子科学第三研究部門)

募集人員: 助教 1名。所属: 光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門。専門分野: 低次元物質や分子材料の機能・物性解明を目指した実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の解良聡教授と協力して研究を行う。詳細は下記の分子科学研究所 HP を参照。



V10572
分子科学研究所助教公募について(電子ビーム制御研究部門)

募集人員: 助教 1名。所属: 極端紫外光研究施設(UVSOR)電子ビーム制御研究部門。専門分野: UVSOR-IIIを用いた放射光あるいはガンマ線や陽電子の発生と計測技術の開発を目指す実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の平義隆准教授と協力して研究を行う。また、当該施設の放射光ビームラインの維持管理および国内外の研究者による施設利用に関する業務を分担する。詳細は下記の分子科学研究所 HP を参照。



V10573
分子科学研究所助教公募について(広帯域相関計測解析研究部門)

募集人員: 助教 1名。所属: メゾスコピック計測研究センター広帯域相関計測解析研究部門。専門分野: 先端的走査プローブ顕微鏡を基軸とした新しいナノスケール分光の開発および表面・界面の機能、構造、ダイナミクスを解明する実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の熊谷崇准教授(2021年4月1日付で分子科学専任予定)と協力して研究を行う。詳細は下記の分子科学研究所 HP を参照。



V10568
シュレーディンガー株式会社正社員募集

募集人員: (1)アプリケーション・サイエンティスト 1名、(2)技術サポート 1名、(3)ソリューション・アーキテクト(システム管理技術職) 1名

専門分野: 創薬化学研究向け計算化学およびケムインフォマティクス用ソフトウェア

勤務地: 東京都千代田区

応募資格: (1)博士の学位(ポスドク経験尚可)、(2)修士以上を化学あるいは関連分野で有する方、(3)大学卒業以上で Python、Linux、AWS(尚可)の使用経験を有し、かつ化学の知識を有する方。いずれの職でもできれば製薬

企業等での3年以上の実務経験。創薬研究に対する高い興味、顧客とのコミュニケーション能力、日本語および英語での業務遂行能力を有する方。勤務地への必要時の出社。詳細および応募方法は HP (https://www.schrodinger.com/careers) を参照下さい。

着任時期、任期: 採用決定後早期着任が望ましい、任期なし。提出書類: 履歴書および職務経歴書(日本語および英語)

応募締切: 適任者を決定し次第。

書類送付先・問合せ:

100-0005 千代田区丸の内1-8-1 シュレーディンガー株式会社
電話(03)4520-7090 E-mail: info-japan@schrodinger.com
連絡時は職名記載下さい。