

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.chemistry.or.jp/news/keijiban.html> をご参照下さい。

V10052

滋賀県立大学工学部材料科学科無機材料部門助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：無機化学、物理化学および金属材料に関連した分野、機能性無機材料の合成、特に液相プロセスによる粒子の合成と応用。応募資格：(1)着任時までに博士の学位を有すること、(2)専門分野に研究実績があること、(3)大学教育に熱意があり、新しい研究分野の開拓に意欲がある方。着任時期、任期：平成29年4月1日までのなるべく早い時期、任期なし。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：平成28年5月9日(月)必着。書類送付先・問合せ先：522-8533 彦根市八坂町2500 滋賀県立大学工学部材料科学科 奥 健夫(平成27年度学科長) 電話(0749)28-8368 E-mail: oku@mat.usp.ac.jp 公募の詳細については、必ずHP(<http://www.usp.ac.jp/>)を参照すること。

V10055

神奈川大学理学部化学科教員公募

募集人員：教授、准教授または助教1名。所属：理学部化学科。専門分野：物性および材料を含めた幅広い実験系の物理化学。担当授業：化学の基礎科目(含む学生実験)および物理化学関連の専門科目。採用時における本学規程については、必ずHPについては人事課[電話(045)481-5661(代表)]に照会して下さい。応募資格：博士の学位を有し、大学院教育も担当できる方。着任時期：2017年4月1日。選考方法：(1)書類審査、(2)必要に応じて教育・研究について面談をお願いする場合がある。提出書類：(1)履歴書(写真添付)1部(本学所定書式)、(2)教育研究業績書1部(本学所定書式)、(3)おもな論文、著書の別刷5編(コピー可)、(4)今までの教育・研究の概要と教育・研究に対する抱負(3,000字以内)、(5)推薦書あるいは参考意見をいただける方2名の氏名、住所、所属、連絡先。*提出書類リストを添付して下さい。*(1)履歴書および(2)教育研究業績書は本学HP(<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>)よりダウンロードして下さい。*外国籍の方は「在留カード、特別永住者証明書、または住民票」の写しを添付して下さい。*選考の過程で健康診断書の提出を求められることがあります。2016年6月初旬以降できるだけ早い時期に採否の通知をする予定。応募締切：2016年5月9日(月)[消印有効]。書類送付先：259-1293 平塚市土屋2946 神奈川大学湘南ひらつかキャンパス 理学部長室 理学部長 日野晶也 宛 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9688 E-mail: rigaku-buchoushitsu@kanagawa-u.ac.jp。問合せ先：同上 神奈川大学理学部化学科 加部義夫 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9684 E-mail: kabe@kanagawa-u.ac.jp

V10058

科学警察研究所総合職研究員の募集(化学第五研究室)

募集人員：総合職研究員2名。専門分野：化学系全般(専門を問わず)。仕事内容：有害性ガスや化学兵器による事件・事故の対策に関わる基礎的研究。応募資格：国家公務員総合職採用試験「化学・生物・薬学」区分(大卒・院卒)最終合格者。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期なし。選考方法：平成28年8月3日~17日の期間に当研究所へ官庁訪問していただき、面接試験を行って採用者を決定します。提出書類：不要。応募締切：2016年8月17日(水)(官庁訪問期間最終日) 国家公務員総合職試験の申込は4月1日~4日。書類送付先・問合せ先：277-0882 柏市柏の葉6-3-1 科学警察研究所総務部総務課 吉田 電話(04)7135-8001 FAX(04)7133-9153 E-mail: kakeiken_saiyou@npa.go.jp 詳細はHP(<http://www.nrips.go.jp/jp/recruit/index.html>)をご参照下さい。公務員試験の詳細は人事院HPをご確認下さい。

V10059

東北大学大学院生命科学研究所分子生命科学専攻教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：人類的健康維持・増進に資する、分子・細胞レベルの生命科学分野。担当授業：本大学院のほかに農学部応用生物化学科(生命化学コース)に

おける学部教育を兼担。全学教育科目担当の場合あり。応募資格：先導的研究を行い、学部および大学院教育に意欲を持つ方。着任時期：平成29年4月1日。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：平成28年6月4日(土)。書類送付先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学大学院生命科学研究所 総務係長 津田秋廣 宛。問合せ先：同上 分子生命科学専攻教授選考委員会委員長 有本博一 電話(022)217-6201 E-mail: hirokazu.arimoto.c7@tohoku.ac.jp 詳細はHP(<http://www.lifesci.tohoku.ac.jp/job/40189/>)をご参照下さい。

V10060

九州大学大学院工学研究院応用化学部門教員公募

募集人員：准教授1名。所属：大学院工学研究院応用化学部門生体機能化学講座。専門分野：錯体化学、有機金属化学、生物無機化学分野。担当授業：有機化学演習、物質科学工学実験、および有機化学・有機金属化学に関する科目。応募資格：(1)博士あるいはPh.Dの学位を有すること。(2)専門分野に業績があり、学部・大学院学生の教育や研究指導に意欲のある方。着任時期：決定後なるべく早い時期。提出書類：履歴書、業績リストなど(詳細はHP(<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>))を参照。応募締切：平成28年5月10日(火)消印有効。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学 工学研究院応用化学部門 小江 誠司 電話(092)802-2818 FAX(092)802-2823 E-mail: ogo.seiji.872@m.kyushu-u.ac.jp

V10061

東北大学原子分子材料科学高等研究機構(WPI-AIMR)公募

募集人員：主任研究員(教授、テニユア職)1名、ジュニア主任研究員(准教授、テニユアトラック職)1名。専門分野：材料科学、または材料科学と関連する物理学、化学、または数学。応募資格：博士号取得者。着任時期：できるだけ早い時期。提出書類：カバーレター、履歴書、業績リスト、今までの研究概要、研究計画、照会可能者(すべて英文で提出、詳細は下記HP参照のこと)。応募締切：2016年5月15日(日)。書類提出先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学原子分子材料科学高等研究機構 事務部門長 塚田 捷 電話(022)217-5922 詳細はHP(http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/about/staff/20160308_000615.html)を参照のこと。なお、応募書類は返却しません。

V10062

北海道大学電子科学研究所教授公募

募集人員：グリーンナノテクノロジー

一研究センター教授1名。専門分野：ナノテクノロジーに関連する物理学の研究分野。量子効果、電子相関、表面・界面、メゾスコピック系などの研究を通じて、新たな分野を意欲的に開拓し、エレクトロニクス、フォトニクス、スピントロニクス等に資する研究を行う。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、任期の定めなし。選考方法：書類選考および面接。提出書類：(1)履歴書(写真添付)、(2)業績リスト(原著論文、総説および解説論文、著書、招待講演、特許および工業所有権等に分類。*要共著者名、*トムソン・ロイター社のResearcherIDを取得可能な場合、ID番号を取得して論文リストを作成の上、ID番号を本業績リストに記載)、(3)研究概要(2,000字程度)*冒頭に概略を箇条書き、(4)研究計画および教育に対する抱負(2,000字程度)、(5)外部資金の獲得状況、(6)照会可能な方2名の氏名と連絡先、(7)主要論文の別刷10編(DOI、被引用数、掲載誌のImpact Factor一覧を添付)、(8)(1)~(7)のPDFファイルを保存した記録媒体。応募締切：平成28年6月30日(木)消印有効。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目北海道大学北キャンパス合同事務部総務担当付 電子科学研究所教授候補者選考委員会 封筒に「応募書類在中」と朱記し、書留送付。問合せ先：同上 電子科学研究所 教授 西野 吉則 電話(011)706-9354 E-mail: yoshinori.nishino@es.hokudai.ac.jp <http://www.es.hokudai.ac.jp/organization/recruit.html>

V10063

北海道大学触媒科学研究所教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：新しい触媒物質、触媒反応を目指した高分子化合物、高分子反応、高分子合成法などの研究に意欲的な研究者。高分子科学、材料化学、有機化学の研究経験を有することが望ましい。応募資格：採用時に博士の学位を有すること(取得見込みの場合は取得見込み証明書等を添付)。着任時期、任期：平成28年11月1日、任期5年、審査の上再任1回(5年)あり。提出書類：履歴書、研究業績等(下記HP参照)。応募締切：平成28年6月17日(金)。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目北海道大学触媒科学研究所長 朝倉清高 電話(011)706-9103 FAX(011)706-9110 E-mail: directorhr@cat.hokudai.ac.jp <http://www.cat.hokudai.ac.jp/>。問合せ先：同上 触媒科学研究所 教授 中野 環 電話(011)706-9155 FAX(011)706-9156 E-mail: tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp

V10064

兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻女性助教公募

募集人員：女性助教1名。所属：兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻。専門分野：マテリアルサイエンスやケミカルエンジニアリング。担当授業：化学実験、物理学実験、化学工学実験、卒業研究。応募資格：博士の学位を有する方、または着任後1年以内に博士の学位を取得見込みの方。着任時期、任期：平成28年10月1日、任期5年（再任をする場合は1回を原則とし、再任後の任期は5年とする）。選考方法：書類審査および面接。提出書類：公募のHP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) をご覧下さい。応募締切：平成28年6月17日(金)[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 電話(079)267-4913 FAX(079)266-8868 E-mail: koubo173@eng.u-hyogo.ac.jp 封筒に「化学工学専攻助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付すること。応募書類は原則として返却しません。問合せ先：671-2280 姫路市書写2167 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 FAX(079)266-8868 E-mail: koubo173@eng.u-hyogo.ac.jp 兵庫県立大学工学研究科化学工学専攻では、テニュアトラック女性助教の公募案内を公開しています。本女性助教およびテニュアトラック女性助教の双方に同時に応募されることを推奨します。応募書類は双方のそれぞれ別々にお送り下さい。※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。

V10065

兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻女性テニュアトラック助教公募

募集人員：女性テニュアトラック助教1名。兵庫県立大学テニュアトラック教員制度に基づき募集します。所属：兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻。専門分野：マテリアルサイエンスやケミカルエンジニアリング。担当授業：化学実験、卒業研究。応募資格：博士号取得後10年以内の研究者。着任時期、任期：平成28年10月1日、任期は平成33年10月末日です。平成31年度に中間評価を、平成32年度にテニュア審査を受けて、研究業績および能力が准教授(または講師)への昇任となります。選考方法：書類審査および面接。提出書類：公募のHP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>) をご覧下さい。応募締切：平成28年6月17日(金)[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 電話(079)267-4913 FAX(079)266-8868 E-mail: koubo167@eng.u-hyogo.ac.jp 封筒に「化学工学専攻テニュアトラック助教 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付すること。応募書類は原則として返却しません。問合せ先：671-2280 姫路市書写2167 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 FAX(079)266-8868 E-mail: koubo167@eng.u-hyogo.ac.jp 兵庫県立大学工学研究科化学工学専攻では、女性助教(任期付)の公募案内を公開しています。本女性テニュアトラック助教および女性助教(任期付)の双方に同時に応募されることを推奨します。応募書類は双方のそれぞれ別々にお送り下さい。※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。

する特例)の規定によるものです。

V10066

物質・材料研究機構定年制職員(正職員)公募

募集人員：(1)研究職：分野別各1名(7分野)、物質・材料一般(分野不問)若干名(女性枠あり)。(2)エンジニア職：分野別各1名(6分野)。専門分野：(1)研究職：①生体材料、②固体表面・界面の機能探索とその応用、③二次電池(特にリチウム金属負極)材料、④磁性・物性・ナノエレクトロニクス、⑤計算科学・情報科学を活用した材料設計、計算材料科学、情報工学、⑥ナノ材料工学、⑦マテリアルズ・インフォマティクス、⑧物質・材料一般、⑨物質・材料一般(女性のみ応募可)。(2)エンジニア職：①レーザー三次元アトムプロブ、電子顕微鏡等の管理・操作・ユーザーサポート、②材料試験、クリープ試験、③表面分析、④塑性加工・熱処理による研究支援、⑤テクニカルマーケティングエンジニア、⑥Webデザイン・グラフィックデザイン・CG制作・Web管理。応募締切：平成28年6月30日(木)予定。問合せ先：305-0047 つくば市千現1-2-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材開発室 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp ※研究職①②③⑥⑧は文部科学省卓越研究員事業のスキームを用いた採用あり。応募資格などの詳細は当機構のHP (<http://www.nims.go.jp/employment/permanent-staff.html>) を参照。※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。

V10067

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：金属材料研究所 水素機能材料工学研究部門。専門分野：蓄電デバイスに関わる材料開発や学理探求。応募資格：

博士の学位を有する方、あるいは着任時までに取得見込みの方。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、任期7年(ただし1回に限り3年の再任可)。提出書類：履歴書、研究業績リスト等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2016年6月30日(木)必着。書類送付先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所 教授 折茂慎一 電話(022)215-2093 FAX(022)215-2091 E-mail: orimo@imr.tohoku.ac.jp 詳細はHP (http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#op2015n26) を参照。問合せ：同上 東北大学金属材料研究所 教授 折茂慎一 電話(022)215-2093 FAX(022)215-2091 E-mail: orimo@imr.tohoku.ac.jp <http://www.hydrogen.imr.tohoku.ac.jp/>

V10068

東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募

募集人員：講師または准教授。所属：理学部第一部応用化学科。専門分野：有機化学、有機合成化学、天然物化学またはそれらの複合領域に関する実験系研究分野。担当授業：研究分野に応じた講義科目や実験科目。勤務地：神楽坂キャンパス(ただし、勤務地について変更を命ずることがあります)。応募資格：博士号を有し、独立した研究室を主宰しながら独創的かつ最先端の研究と教育を行える方。着任時期：2017年4月1日。提出書類：下記HP参照。応募締切：2016年6月30日(木)。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一部応用化学科 主任 駒場慎一 電話(03)5228-8749 E-mail: komaba@rs.kagu.tus.ac.jp 詳細は本学HP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を必ずご参照下さい。本学では女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。