

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

V10099

奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機合成化学を基盤とした生命現象の解明および制御を目的とした化学および環境に関する研究を展開できる方。担当授業：基礎化学や有機化学系の講義・学生実験、および環境科学系の講義など。応募資格：博士の学位を有するあるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期5年(延長なし)。ただし、任期終了時までに審査を行い、教育研究業績が優秀と認められた場合には准教授(任期なし)への昇任を可とする。提出書類：本公募の詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/koubo.html>) を参照。応募締切：平成28年10月31日(月)消印有効。書類送付先・問合せ先：630-8506 奈良市北魚屋西町奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 吉村倫一 電話/FAX(0742)20-3393 E-mail: yoshimura@cc.nara-wu.ac.jp

V10100

山陽小野田市立山口東京理科大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機・無機光子機能性デバイス材料の創成。担当授業：化学系実験、演習。応募資格：博士の学位を有する方、または着任までに取得できる方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期上限5年。選考方法：選考の過程で、11月に講演をお願いし、面接を行うことがあります。ただし、旅費は応募者の負担とします。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：平成28年10月31日(月)必着。書類送付先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学工学部応用化学科主任 北條 信 E-mail: hojo@ed.tus.ac.jp 封筒に「応用化学科教員応募書類在中」と朱書き、書留等で郵送下さい。問合せ：同上 応用化学科 教授 星 隆生 電話(0836)88-4565 E-mail: hoshi@rs.tusy.ac.jp 詳細HPは <http://www.tusy.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>

V10101

東北大学多元物質科学研究所助教募集

募集人員：助教1名。所属：東北大学多元物質科学研究所。専門分野：電気化学、エネルギーデバイス・材料、材料化学等。応募資格：博士の学位を有するもの、または着任までに取得予定の者。着任時期、任期：2017年4月1日、任期7年、再任可。提出書類：履歴書および発表論文リスト。応募締切：2017年1月6日(金)。書類送付先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学 多元物質科学研究所 本間格 電話(022)217-5815 FAX(022)217-5828 E-mail: i.honma@tagen.tohoku.ac.jp

V10110

中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教(任期制)3名。各専門分野ごとに1名。所属：中央大学理工学部応用化学科。専門分野：(1)有機金属化学(石井洋一教授)、(2)生命分子化学(小松晃之教授)、(3)化学工学(船造俊孝教授)。各分野に在籍する教授と協力して研究・教育を行う。担当授業：学生実験、演習、卒業研究の指導など。応募資格：平成29年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期最長5年(更新審査あり)。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細は本学HP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：平成28年10月7日(金)書類必着。書類送付先・問合せ先：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 片山建二 電話/FAX(03)3817-1913 E-mail: kkata@kc.chuo-u.ac.jp

V10114

立命館大学生命科学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：光合成科学に関わる生物有機化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 加藤 稔 電話(077)561-2761 E-mail: kato-m@ph.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

いる方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 民秋 均 電話(077)561-2765 E-mail: tamiaki@fc.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

V10115

立命館大学生命科学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：光化学ダイナミクスやナノ材料に関わるレーザー分光化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 長澤裕 電話(077)561-4824 E-mail: ynagasa@fc.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

V10116

立命館大学生命科学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：π電子系に関わる超分子化学分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 前田大光 電話(077)561-5969 E-mail: maedahir@ph.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

V10117

立命館大学生命科学部応用化学科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：生体高分子を対象とする物理化学(生物物理化学)分野。担当授業：関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有している方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期5年(再任不可)。提出書類：履歴書、教育研究業績書など、下記HPを参照。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 加藤 稔 電話(077)561-2761 E-mail: kato-m@ph.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

着。書類送付先・問合せ先：525-8577 草津市野路東1-1-1 立命館大学生命科学部応用化学科 加藤 稔 電話(077)561-2761 E-mail: kato-m@ph.ritsumei.ac.jp 詳細はHP (<http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/>) を参照のこと。

V10120

奈良先端科学技術大学院大学研究推進機構教員募集

募集人員：特任准教授(テニユア・トラック)1名。所属：研究推進機構研究推進部。専門分野：マテリアルズインフォマティクス(データ駆動型、AI支援型アプローチとシミュレーションや第一原理計算を融合する先進情報技術を活用した物質材料開発)。担当授業：大学院生の指導。テニユア審査後のテニユアポストは教授。スタートアップ経費(総額1,600万円、3年度内)。博士研究員を3年間雇用できる。応募資格：博士の学位取得後おおむね10年以内の方。着任時期：2017年2月1日以降。選考方法：書類審査および面接、セミナー。提出書類：履歴書、教育研究等業績一覧など(詳しくは下記HP参照のこと)。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先：630-0192 生駒市高山町8916-5 奈良先端科学技術大学院大学研究推進機構 研究推進部門 湊小太郎 電話(0743)72-5614 FAX(0743)72-5194 E-mail: kotaro@is.naist.jp http://www.naist.jp/job/20161031r_tokuninjunkyouju.html。問合せ先：同上 奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 田中 章 電話(0743)72-5614 FAX(0743)72-5194 E-mail: atanaka@rsc.naist.jp

V10121

徳島大学大学院(薬学系)創薬理論化学教員公募

募集人員：教授1名。所属：大学院(薬学系)創薬理論化学分野。専門分野：物理学。担当授業：大学院および薬学部の教育・研究指導。応募資格：博士の学位を有し、微視的視点に基づく物理化学を基盤とする教育と先導的・独創的な研究を推進できる方。着任時期：2017年4月1日。提出書類：履歴書、業績目録等(詳細は下記HPをご覧ください)。応募締切：2016年10月31日(月)17時必着。書類送付先・問合せ先：770-8505 徳島市庄町1-78-1 徳島大学薬学部長 高 章 電話(088)633-7283 FAX(088)633-9505 E-mail: aotaka@tokushima-u.ac.jp 詳細はHP (http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html) を参照して下さい。

V10122

兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：炭

素材料などのエネルギー材料化学分野。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期なし。提出書類：(1)履歴書(写真貼付)、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷(10編程度)、(4)研究概要(2,000字程度)、(5)研究・教育の抱負(2,000字程度)、(6)参考意見を伺える方の氏名と連絡先。応募締切：2016年10月31日(月)必着。書類送付先：671-2280 姫路市書写2167 工学研究科長・教授 川月喜弘「応用化学専攻教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付。問合せ：同上 兵庫県立大学応用化学専攻長・教授 山名一成 E-mail: yamana@eng.u-hyogo.ac.jp 兵庫県立大学 HP を参照のこと。

V10123

都留文科大(仮称)学校教育学科特任教員公募

募集人員：特任教員1名。専門分野：化学および理科教育。担当授業：「化学Ⅱ」「理科教育Ⅱ」「同Ⅲ」「同Ⅳ」等。応募資格：1)大学院修士(博士前期)課程修了、もしくはそれと同等以上の研究歴を有する方。2)(仮称)学校教育学科の設置申請および中学校理科一種免許の課程認定に対応できる、化学および理科教育に関する十分な業績を有する方。3)中学校・高等学校での教育経験のある方が望ましい。詳細は下記HP参照。着任時期、任期：平成30年4月1日着任、任期2年(5年まで延長可。定年65歳)。詳細は下記HP参照。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成28年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：402-8555 都留市田原3-8-1 都留文科大総務課庶務人事担当(問合せ：設置準備室事務局 横瀬) 電話(0554)43-4341 FAX(0554)43-4347 公募情報詳細はHP (<http://www.tsuru.ac.jp/news/>) をご覧ください。

V10124

北見工業大学バイオ環境化学科特任教員公募

募集人員：特任助教1名。所属：バイオ環境化学科。専門分野：農学または理学を基盤とした植物種関連分野(DNA解析、形質転換、発現等の技術、経験もあれば望ましい)。応募資格：博士の学位を有する方、または着任時までに取得確実な方。上記専門分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方。特に、北海道の1次産業への工学支援に関心のある方。着任時期、任期：平成29年1月1日以降できるだけ早い時期、任期5年(ただし任期内に常勤助教へ転換)。給与：年俸制。提出書類：提出書類、応募資格、選考方法等詳細は本学HP参照。応募締切：平成28年10月31日(月)消印有効。書類送付先・問合せ先：090-8507 北見市公園町165 北見工業大学バイオ環境化学科長 齋藤 徹 電話(0157)26-

9387 E-mail: saitoh@mail.kitami-it.ac.jp

V10126

兵庫県立大学大学院物質理学研究科教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：分析化学。担当授業：大学院および理学部の分析化学の講義と研究指導。応募資格：博士の学位を有し、上記の研究と教育を行うための十分な実績と熱意をお持ちの方。着任時期：平成29年4月1日。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文コピー(5編以内)、研究の概要と教育の実績(2,000字程度)、研究と教育に対する抱負(2,000字程度)、競争的研究費の取得状況、推薦書または本人についての意見を述べられる方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成28年10月14日(金)。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 赤浜裕一 電話(0791)58-0101 問合せ：同上 兵庫県立大学大学院物質理学研究科 本間健二 電話(0791)58-0167 E-mail: honma@sci.u-hyogo.ac.jp 詳細はHP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp>) をご参照下さい。

V10127

神奈川大学工学部物質生命化学科特任教員公募

募集人員：特別助手または特別助教(任期制)1名。所属：岡本専太郎研究室。専門分野：有機化学、有機合成化学、有機金属触媒化学。担当授業：専攻分野の研究と教育。応募資格：博士後期課程修了者(含修了見込)または同等以上の者。任期：2017年4月1日より5年(審査により1回に限り5年間の任用を更新可能)。選考方法：書類審査の後面談。提出書類：履歴書、教育研究業績書、研究概要および論文リスト、主要論文のコピー、将来の研究・教育に関する抱負、推薦書(詳細および書式はHP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>) から入手のこと)。応募締切：2016年11月15日(火)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 気付工学部長宛 電話(045)481-5661 E-mail: okamos10@kanagawa-u.ac.jp 問合せ先：学科主任 岡本専太郎

V10128

兵庫県立大学大学院物質理学研究科特任教員公募

募集人員：准教授1名。所属：大学院物質理学研究科物質構造制御学部門機能性物質Ⅱ分野。現在、山田教授・角屋助教が在籍。専門分野：有機合成的手法に基づく新しい機能性物質の開発研究と物性評価。担当授業：大学院・理学部の有機化学関連の講義・学生実験と研究指導。応募資格：博士の学位を有し、上記の

研究と教育を行うための実績と熱意をお持ちの方。着任時期：平成29年4月1日(予定)。提出書類：本研究科 HP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>) をご覧ください。応募締切：平成28年10月19日(水)必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 赤浜裕一 経営部総務課気付 電話(0791)58-0101 問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院物質理学研究科 山田順一 電話(0791)58-0162 E-mail: yamada@sci.u-hyogo.ac.jp

V10129

東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：フロンティア材料研究所融合機能応用領域。専門分野：表面物性解析・機能創出。新規材料の表面物性を解析し、解析にとどまらず材料機能創出につなげる分野。応募資格：博士の学位を有し、英語による大学院講義と、学部講義を担当できる方。着任時期、任期：2017年4月1日、任期は5年以内。再任した場合はさらに5年以内の延長あり(着任時から最長10年)。提出書類：(1)履歴書(学歴は高等学校卒業以降、写真貼付。Researcher ID と Google Scholar プロフィールの登録名を記入すること)、(2)これまでの研究業績の内容(2,000字程度)、(3)業績・実績リスト(査読論文、総説、解説、著書、特許、その他に分類のこと。全筆名を論文掲載順に記すこと。論文のインパクトファクターおよび被引用回数を可能な限り明記すること。被引用回数調査に用いたソースを明記すること。主用論文5編に*を記すこと)、(4)主要論文別冊(コピー)5編以内、(5)上記主要論文の学術的意義・重要性の解説(合計A42ページ以内)、(6)受賞歴、招待講演、社会貢献などの実績一覧、(7)獲得研究費リスト(代表・分担で区分し、金額は本人の配分額を記載すること)、(8)着任後の研究と教育に関する抱負(2,000字程度)、(9)申請者に関して意見を伺える方2名の氏名、住所、所属、職名、電話番号、E-mail アドレス。応募締切：2016年10月21日(金)必着。書類送付先・問合せ先：226-8503 横浜市緑区長津田町4259-R3-28 東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所庶務室気付 原 亨和 E-mail: mhara@msl.titech.ac.jp 詳細はHP (http://www.msl.titech.ac.jp/employ/doc/161021_assoc_prof_jp.html) 参照。

V10130

東京工業大学理学院化学系教員公募

募集人員：准教授1名。専門分野：広い意味での分析化学。担当授業：大学院と学部(1年次化学を含む)教育。応募資格：博士の学位を有すること。

着任時期、任期：2017年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし、月給制。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷5編以内、(4)これまでの研究の概要(2,000字程度)、(5)今後の教育・研究に関する抱負(2,000字程度)、(6)その他の資料(外部研究費取得状況、学会活動、受賞歴など)、(7)参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先。(1)~(7)のpdfファイルが入ったUSBメモリー。応募締切：平成28年10月21日(金)。書類送付先：152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学理学院化学系事務室 電話(03)5734-2660 E-mail: office@chem.titech.ac.jp 化学系准教授応募書類在中と朱書の上、簡易書留等で送付。問合せ先：同上 岡田哲男 電話(03)5734-2612 E-mail: tokada@chem.titech.ac.jp

V10131

津山工業高等専門学校教員公募

募集人員：助教1名。所属：総合理工学科先進科学系。専門分野：化学。担当授業：化学、理科実験、無機化学、物理化学、分析化学、化学実験、卒業研究など。応募資格：博士の学位を有する方(下記HP参照)。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考後面接。提出書類：履歴書等(下記HP参照)。応募締切：平成28年10月31日(月)必着。書類送付先：708-8509 津山市沼624-1 津山工業高等専門学校 総務課 課長補佐 秋山佳子 電話(0868)24-8212 E-mail: jinji@tsuyama-ct.ac.jp 問合せ先：同上 総合理工学科 教授 佐々井祐二 電話(0868)24-8199 E-mail: sasai@tsuyama-ct.ac.jp 詳細は津山高専HP (<http://www.tsuyama-ct.ac.jp/>) 教職員関連 教職員公募を参照のこと。

V10132

北陸先端科学技術大学院大学教員公募(先端科学技術研究所マテリアルサイエンス系)

募集人員：助教1名。専門分野：核酸分子の解析・改変・組織化を通じた生命機能の解明と探求、および核酸化学の医学的応用に向けた教育研究分野。応募資格：詳細は本学HP (http://www.jaist.ac.jp/top/data/ms_H280809.pdf) を参照。着任時期、任期：平成29年4月以降なるべく早い時期、任期5年(当該任期内に再任3年の審査を受けることが可能)。提出書類：上記HPを参照。応募締切：平成28年10月31日(月)(募集期間終了時刻は17時)。書類送付先・問合せ先：923-1292 能美市旭台1-1 北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究所 マテリアルサイエンス系担当(共通事務管理課共通事務第三係) 電話(0761)51-1148 FAX(0761)51-1149 E-mail: ms-dean@jaist.ac.jp

V10134

三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：分子素材工学専攻分子設計化学講座。専門分野：実験および計算化学を通じた、または実験系と協力した計算化学を通じた広い意味での物理化学・理論化学・材料化学。担当授業：物理化学C(学部), 理論化学特論(大学院)ほか。応募資格：博士の学位を有する方, 実験面を中心とする新しい研究分野の開拓に意欲のある方, 女性研究者の応募を歓迎します。着任時期：平成29年4月1日着任予定。提出書類：詳細はHP (<http://www.mie-u.ac.jp/adoption/index.html>) 参照。応募締切：平成28年10月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先：514-8507 津市栗真町屋町1577 三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻 専攻長 石原 篤 電話(059)231-9434 E-mail: ishihara@chem.mie-u.ac.jp 書類は封筒に「分子素材工学専攻教授応募書類在中」と朱書の上, 簡易書留で郵送のこと。

V10135

公益財団法人乙卯研究所研究員公募

募集人員：研究員3名。専門分野：薬学, 基礎化学, 複合化学。給与：年報制330~500万円(能力, 実績に応じて年1回の昇給可)。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日, 祝日, 年末年始, その他等研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上, 博士号取得者, あるいはそれに相当する者。着任時期, 任期：

随時(採用後できるだけ早く, 遅くとも2017年4月1日), 任期最長5年。提出書類：(1)履歴書, (2)研究業績, (3)入所後に行う予定の研究概要, (4)推薦書。応募締切：2016年11月30日(水)必着。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク R&D棟 C-1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局 佐々木敏雄 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: tsasaki@itsuu.or.jp 詳細はHP (<http://www.itsuu.or.jp/>)をご参照または, E-mailにてお尋ね下さい。

V10136

熊本大学大学院先端科学研究部生体機能関連材料分野教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：生物分析化学。担当授業：学部および大学院博士前期・後期課程の教育・研究と運営。応募資格：分子生物学に関する研究経験と基礎技術を持ち, バイオ関連の分析化学, 生体機能の化学的制御, または核酸化学に関する教育・研究に対して意欲をもつ博士号またはPh.D.(H29.3月取得見込を含む)取得者。着任時期, 任期：採用決定後できるだけ早い時期, 任期5年(審査後再採用1回まで)。提出書類：履歴書, 業績一覧など(詳細は熊本大学HP (<http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html>)を参照)。応募締切：平成28年11月30日(水)必着。書類送付先：860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学教育研究支援部 自然科学系事務課人事担当。問合せ先：熊本大学

大学院先端科学研究部 教授 栗原清二 電話(096)342-3678 E-mail: kurihara@kumamoto-u.ac.jp

V10137

広島大学大学院工学研究院物質化学工学部門(応用化学専攻)教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：物理化学を基軸とする機能材料化学分野。応募資格：1)博士の学位または外国のPh.D.を有すること, 2)専門分野における十分な研究業績があり, 大学院博士課程後期の教育・研究指導を担当できること, 3)英語で教育・研究指導ができること, 4)応用化学専攻の発展に貢献できること。着任時期：2017年4月1日。提出書類：HP (<http://hiroshima-u.jp/employment>)を参照のこと。応募締切：2016年10月14日(金)必着。書類送付先・問合せ先：739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院工学研究院応用化学専攻 専攻長 池田篤志 電話(082)424-7734 FAX(082)424-5494 E-mail: oukashun@hiroshima-u.ac.jp

V10138

広島大学大学院工学研究院物質化学工学部門(応用化学専攻)助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機ケイ素化学を含む有機材料化学分野。担当授業：化学関連の実験・演習など。応募資格：1)博士の学位または外国のPh.D.を有すること, 2)専門分野における十分な研究業績があること, 3)英語で教育・研究指導ができること, 4)大下教授と連携し

て研究室の運営ができること。着任時期, 任期：2017年4月1日, 任期(テニユア・トラック期間)5年(再任不可)。提出書類：HP (<http://hiroshima-u.jp/employment>)を参照のこと。応募締切：2016年10月14日(金)必着。書類送付先・問合せ先：739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院工学研究院応用化学専攻専攻長 池田篤志 電話(082)424-7734 FAX(082)424-5494 E-mail: oukashun@hiroshima-u.ac.jp

V10139

広島大学学術院(大学院工学研究院, 化学工学専攻, 分離工学研究室)准教授公募

募集人員：准教授1名。専門分野：化学工学。特に, 分離工学に関する教育・研究分野。応募資格：1)博士の学位または外国のPh.D.を有すること, 2)専門分野における十分な研究業績があり, 大学院博士課程後期の教育・研究指導を担当できること, 3)英語で教育・研究指導ができること, 4)化学工学専攻の発展に貢献できること。着任時期：2017年3月1日またはそれ以降のできるだけ早い時期。提出書類：公募の詳細はHP (<http://hiroshima-u.jp/employment/kyoinkobo/eng>)をご参照下さい。応募締切：2016年10月17日(月)必着。書類送付先・問合せ先：739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学学術院(大学院工学研究院化学工学専攻) 専攻長 福井国博 電話(082)424-7715 E-mail: kfukui@hiroshima-u.ac.jp

V10125

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所教員(教授)の公募

軟X線領域放射光による元素および官能基分布の分析技術開発とこの技術を用いた材料開発研究に精通し, 産業界との共同研究に積極的に取り組み, かつ実績のある方で, さらに軟X線用放射光ビームラインの設計・構築ができる方。募集人員：教授1名
所 属：光・量子科学技術大講座
専門分野：ナノ構造科学
勤 務 地：兵庫県赤穂郡上郡町光都
応募資格：○博士号取得者, ○大学・大学院教育に熱意があり, 研究指導の経験のある方。

着任時期, 任期：○着任時期：2017年4月1日, ○任期：なし。
選考方法：書類による一次選考後, 面接による二次選考を実施。
提出書類：URL (<http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp>)参照。
応募締切：平成28年10月11日(火)
書類送付先：678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-1-2 高度産業科学技術研究課 課長 小堀一幸 電話(0791)58-0249 FAX(0791)58-0242 E-mail: kazuyuki_kobori@ofc.u-hyogo.ac.jp
問 合 先：678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都1-1-2 高度産業科学技術研究所 所長 渡邊健夫 電話(0791)58-2546 FAX(0791)58-2504 E-mail: takeo@lasti.u-hyogo.ac.jp

V10133

兵庫県立大学教授公募

募集人員：1名
所 属：大学院工学研究科 材料・放射光工学専攻
専門分野：再生エネルギー関連材料工学分野(例えば, 光電変換素子に应用されている, または今後応用が期待される半導体等の材料・素子研究)
勤 務 地：姫路工学キャンパス
応募資格：(1)博士学位取得者, (2)上記専門分野において優れた研究能力を有し, かつ, 学部, 大学院の講義を担当できる。

着任時期, 任期：2017年4月1日(任期なし)。
提出書類：本学 HP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>)を参照。
応募締切：2016年10月25日(火)必着
書類送付先：671-2280 兵庫県姫路市書写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
問 合 先：671-2280 兵庫県姫路市書写2167 兵庫県立大学 材料放射光工学専攻長 松尾直人 E-mail: koubo176@eng.u-hyogo.ac.jp

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- 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)
- 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

- 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にいたします。

④原稿作成と投稿方法

- 原稿はURL: (http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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。
- 専用フォーマット使用方法
 - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
 - 「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。
 - 「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。
 - 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」のどちらか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證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。

【使用できない文字列】

- ・半角カナ; ア以外, 記号(約物); ,。 「(・/ 等
- ・ローマ数字; I II III IV, 丸数字; ①②③④

【使用可能な文字列】

- ・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: P⁺ → 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」に先に受け取っ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