

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.csj.jp/kaimu/index.html> をご参照下さい。

V8885

奈良女子大学理学部化学科女性教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：金属錯体などを用い、物性や機能性の発現・解明を指向した研究を新たに開拓する意欲のある方（梶原孝志教授と協力して学部及び大学院において学生の研究指導を行う）。担当授業：基礎化学や無機化学系の講義・学生実験・演習。共通教育科目の講義・化学実験等。応募資格：博士の学位を有する女性の方、あるいは、着任までに博士の学位を取得できる女性の方。着任時期、任期：2011年4月1日までのできるだけ早い時期。任期5年（再任可、再任は1回限り、再任の場合の任期は3年）。提出書類：履歴書、研究業績リスト、競争的研究資金獲得状況、主要論文別刷（5編以内）、研究概要と今後の研究に対する抱負、教育に対する抱負、照会可能な方2名の連絡先等。応募締切：2010年8月31日（火）消印有効。書類送付先・問合せ先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学理学部化学科 学科長 中沢 隆 E-mail: t.nakazawa@cc.nara-wu.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。詳細は <http://www.nara-wu.ac.jp/koubo.html> をご覧下さい。

V8897

群馬大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：准教授または講師1名。専門分野：分析化学（分光化学、電気化学、分離化学などをベースとして基礎から応用に至る分析化学研究に意欲を持ち、角田欣一教授と共同で大学院・学部教育及び研究に積極的に取り組んでいただける方）。応募資格：博士の学位を持ち、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期：できるだけ早い時期。提出書類：下記HPを参照して下さい。応募書類は返却しません。応募締切：平成22年7月30日（金）必着。書類送付先・問合せ先：376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学大学院工学研究科 応用化学・生物化学専攻長 若松 馨 電話/FAX (0277)30-1439 E-mail: wakamats@

chem-bio.gunma-u.ac.jp 書留で、封筒に「応用化学・生物化学専攻 教員応募（分析化学）書類在中」と朱書して下さい。詳細は <http://www.chem-bio.gunma-u.ac.jp/koubo.html> を参照して下さい。

V8900

群馬大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻。専門分野：高分子科学（生分解性高分子材料の研究に意欲を持ち、粕谷健一教授と共同で大学院・学部教育及び研究に積極的に取り組んでいただける方）。応募資格：博士の学位を有するか平成23年3月までに取得見込みで、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期、任期：できるだけ早い時期、任期5年（審査により再任可）。提出書類：詳細は <http://www.chem-bio.gunma-u.ac.jp/koubo.html> を参照。応募締切：2010年7月30日（金）必着。書類送付先・問合せ先：376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻 若松 馨 電話(0277)30-1489 E-mail: wakamats@chem-bio.gunma-u.ac.jp

V8903

茨城工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：助教または准教授1名。専門分野：有機合成化学、有機反応化学など。担当授業：有機化学、精密合成化学、学生実験、卒業研究など。応募資格：(1) 学生の教育・生活指導に熱心で、研究と両立可能な方、(2) 博士の学位を有する方または平成23年3月までに取得見込みの方。着任時期：平成23年4月1日。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：(1) 履歴書、(2) 主要論文・著書3編以内、(3) 研究業績一覧、(4) これまでの研究概要と着任後の研究計画、(5) 教育業績一覧または企業実績一覧、(6) 着任後の教育及び学生指導に対する抱負。応募締切：平成22年9月3日（金）必着。書類送付先：312-8508 ひたちなか市中根 866 茨城工業高等専門学校 総務課人事・労務係 電話

(029)271-2808。問合せ：茨城工業高等専門学校 物質工学科長 蝦名不二夫 電話(029)271-2979 E-mail: febina@chem.ibaraki-ct.ac.jp 詳細は本校 URL 採用情報参照。

V8905

群馬大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻。専門分野：構造生物学（タンパク質の構造・機能・安定性に関する生化学的研究に意欲を持ち、若松馨教授と共同で大学院・学部教育及び研究に積極的に取り組んでいただける方）。応募資格：博士の学位を有するか平成23年3月までに取得見込みで、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期、任期：できるだけ早い時期、任期5年（審査により再任可）。提出書類：詳細はHP (<http://www.chem-bio.gunma-u.ac.jp/koubo.html>) を参照。応募締切：平成22年7月30日（金）必着。書類送付先・問合せ先：376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻 山延 健 電話(0277)30-1331 FAX (0277)30-1333 E-mail: yamanobe@gunma-u.ac.jp

V8910

慶應義塾大学理工学部化学科・理工学研究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）1名。専門分野：タンパク質化学。特に、生物物理化学や構造生物化学などを活かして、タンパク質凝集反応の分子制御メカニズムに関する研究を行う（参考文献：J Biol Chem 2008 (283) 24167, PNAS 2006 (103) 7148 など）。担当授業：学部生の実験指導、及び学部生・大学院生の生命化学分野の研究指導。職務：生命機構化学研究室を古川良明准教授と二人体制で運営。応募資格：博士學位を有するか着任時までに取得見込みの方。着任時期、任期：2011年4月1日より単年度契約、双方の合意に基づき契約更新。最長雇用期間3年間。提出書類：詳細は http://www.st.keio.ac.jp/recruit/2010/pt_2010_12.html を参照。応募締切：2010年8月16日（月）。書類送付先・問合せ先：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 藪下 聡 電話(045)566-1715

V8913

京都大学大学院薬学研究科薬科学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：薬品合成化学分野。専門分野：化学系薬学全般（有機化学、合成化学、医薬品化学など）。担当授業：化学系薬学に関する講義・実習。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：採用決定後なるべく早い時期。提出

書類：履歴書、研究業績目録など（詳細はHP参照のこと）。応募締切：平成22年7月30日（金）必着。書類送付先：606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学大学院薬学研究科「薬品合成化学教員選考委員会」。問合せ先：606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学薬学研究科総務掛 電話(075)753-4510 FAX(075)753-4502 E-mail: somu1@jim.u.pharm.kyoto-u.ac.jp <http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp>

V8914

大阪大学産業科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：第2研究部門（材料・ビーム科学系）量子ビーム物質科学研究分野。専門分野：環境・エネルギー・医療等に関する諸問題の解決を目指して量子ビーム科学的手法に立脚した物質科学の研究。量子ビーム科学研究施設との連携が望まれる。本研究分野は、教授1名、准教授1名、助教2名により構成、工学研究科・応用化学専攻・物質機能化学コースの協力講座。応募資格：博士号取得者。着任時期：決定後、なるべく早い時期。提出書類：履歴書、研究業績、研究歴や計画等（詳しくは下記のHPを参照）。応募締切：2010年8月31日（火）必着。書類送付先・問合せ先：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 磯山悟朗 電話(06)6879-8485 E-mail: isoyama@sanken.osaka-u.ac.jp 詳細 http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/public/public_teacher.html 参照。

V8915

広島大学若手研究人材養成センターイノベーション人材養成システム第3期生 募集

募集人員：博士學位取得後5年以内の研究者2名程度。専門分野：理工系全分野。応募資格：博士學位取得後5年以内の若手研究者及び平成22年9月末までに學位取得が見込まれる者、その他要件あり。着任時期、任期：平成22年10月1日～平成23年9月30日の1年間。選考方法：第一次審査（応募申請書による選考）、第二次審査（口述による選考）。提出書類：詳細はHP (<http://www.hiroshima-u.ac.jp/wakateyousei/>) 参照。応募締切：平成22年7月29日（木）15時必着。書類送付先・問合せ先：739-8512 広島市鏡山1-2-2 中央図書館内 広島大学若手研究人材養成センター 担当：野田・井上 電話(082)424-6213 FAX (082)424-6204 E-mail: wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

V8916

神奈川県警察科学捜査研究所研究員募集

募集人員：生物科学職2名程度、化

学職、物理職1名程度。専門分野：生物科学職、化学職、物理職の各業務における研究員を募集します。業務内容は各種事件にかかわる鑑定及び研究。応募資格：詳細は<http://www.police.pref.kanagawa.jp>または問合せ先まで。着任時期：平成23年4月1日採用予定。選考方法：第1次選考日：9月19日（日）。提出書類：HP参照。応募締切：8月2日（月）。書類送付先・問合せ先：231-8403 横浜市中区海岸通2-4 神奈川県警察本部警務課採用係 電話(0120)03-4145

V8917 東京理科大学理学部第一部化学科教員公募

募集人員：講師、准教授、または教授（1名）。所属：理学部一部化学科。専門分野：広い意味での有機化学。担当授業：有機化学・有機化学実験など。応募資格：私立大学の教育と研究に理解を持ち、博士の学位を有し、独立した研究室を運営する能力を有する方。着任時期、任期：平成23年4月1日（65歳定年制）。選考方法：公募。提出書類：(A4各2部、コピー可、返却しません)(1)履歴書、(2)研究業績の概要(2頁)、(3)着任後の研究計画(2頁)、(4)教育活動の実績と抱負(1頁)、(5)業績一覧、(6)代表的著作別刷(5編以内)、(7)研究費の取得実績、(8)照会者2名の氏名と所属・E-mailアドレス。応募締切：2010年8月31日（火）必着「応募書類在中」朱書き書留送付。書類送付先・問合せ先：162-0826 新宿区区市谷船河原町12-1 東京理科大学理学部一部化学科主任 田所 誠 電話(03)5228-8714 FAX(03)5261-4631 E-mail: tadokoro@rs.kagu.tus.ac.jp

V8918 佐賀大学大学院工学系研究科循環物質量化学専攻助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：工業物理化学または応用物理化学。担当授業：学部での物理化学全般と物理化学系の実験・演習、教養教育科目の補助。応募資格：博士の学位を取得または取得見込みで、工業物理化学または応用物理化学分野の研究業績を有し、学部、大学院における教育と研究指導ができる方。着任時期：採用決定後のできるだけ早い時期。選考方法：書類選考の上、面接。面接の旅費は自己負担。提出書類：詳細はHP (<http://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>)参照。応募締切：平成22年7月31日（土）必着。書類送付先・問合せ先：840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学大学院工学系研究科循環物質量化学専攻北村二雄 電話/FAX(0952)28-8550 E-mail: kitamura@cc.saga-u.ac.jp

V8919 岐阜大学大学院工学研究科環境エネルギーシステム専攻(工学部機能材料工学科併任)教員公募

募集人員：教授1名。所属：再生可能エネルギーシステム講座(材料創成工学講座)。専門分野：材料化学(機能化学、光電気化学)。応募資格：全学共通教育を含む学部教育、博士前後期課程での研究担当が可能なる方。着任時期、任期：2010年12月1日(予定)、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績目録、外部資金の取得実績、主要論文別刷(5編)、研究概要と今後の計画(2,000字程度)、教育概要と学部・大学院教育に対する抱負(2,000字程度)、参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先。応募締切：2010年8月31日(火)必着。書類送付先・問合せ先：501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学大学院工学研究科環境エネルギーシステム専攻 小林智尚 E-mail: kobat@gifu-u.ac.jp 環境エネルギーシステム専攻教授応募書類在中と朱筆し、書留。詳細は<http://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>

V8920 北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：物質デザイン・創出領域。専門分野：物理化学と有機化学等を基礎とし、固体触媒を用いて環境・エネルギー問題の解決を目指す応用化学分野。応募資格：<http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.htm>を参照。着任時期、任期：<http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.htm>を参照。提出書類：上記HP参照。応募締切：平成22年7月30日(金)当日消印可。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マテリアルサイエンス研究科長 松村英樹 E-mail: h-matsu@jaist.ac.jp

V8921 埼玉大学大学院理工学研究科物質科学部門物質機能領域教授公募

募集人員：1名。専門分野：有機合成の手法を用いた機能分子設計、生体分子工学分野。担当授業：有機合成化学、高分子化学に関する学部基礎・専門科目及び大学院専門科目及び学生実験。応募資格：(1)広範な有機合成化学分野の知識と経験を有し、博士の学位を有する方、(2)上記専門分野において優れた業績(研究論文、受賞など)を有する方、(3)研究、教育及び学科の運営に熱意があり、学生(留学生を含む)の教育・研究指導に必要で十分な語学力(英語)を有する方、(4)国籍、性別は問いません。着任時期：平成23年4月1日予定。提出書類：(1)履歴書(写真貼付)1通、(2)業績調書(主要論文5編に○印)1部

(研究論文(審査付き)、講演論文、著書、受賞歴、学会活動)、(3)研究論文(○印の5編)の別刷/コピー、(4)科学研究費補助金などの競争的研究資金の取得状況(代表者分のみ、最近5年間)、(5)応募者について客観的な意見を求め得る2名の方(応募者所属機関を除くそれぞれ異なる機関の方)の氏名、所属、職名及び連絡先(住所、電話番号、E-mailアドレス)、(6)採用された場合の研究・教育に関する抱負を併せて2,000字程度にまとめたもの。※履歴書及び業績調書の様式については、<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/>よりダウンロードして下さい。応募締切：平成22年7月26日(月)必着(持参または簡易書留郵送に限る)。書類送付先・問合せ先：338-8570 さいたま市桜区下大久保255 埼玉大学理工学研究科機能材料工学コース長 鎌田憲彦 電話(048)858-3529 FAX(048)858-9131 E-mail: kamata@fms.saitama-u.ac.jp 封筒表面に「大学院理工学研究科物質科学部門教員応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で郵送すること。

V8922 広島大学大学院工学研究科応用化学専攻准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：応用化学講座。専門分野：有機金属化学を基盤とする有機合成化学。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、任期：平成23年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷5編、これまでの研究概要と今後の教育研究に関する抱負(各々A4用紙1枚程度)、最近5年間の競争的資金取得状況、所見を求め得る方2名の氏名・連絡先。応募締切：平成22年8月31日(火)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科応用化学専攻 主任 高木 謙 電話(082)424-7744 FAX(082)424-5494 E-mail: ktakaki@hiroshima-u.ac.jp 「教員応募書類」と朱記し書留郵送。詳細は大学HP (http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/saiyo_syusyoku/kyoinkobo/index.html)参照。

V8923 関西大学理工学教育開発センター化学特別任用教育職員公募

募集人員：特別任用教授、准教授または助教1名。専門分野：化学に関する基礎教育支援。週当たり18時間程度の勤務で兼務を認める。応募資格：基礎教育の支援に対して十分な能力と熱意のある方。着任時期、任期：2011年4月1日(金)、1年毎に更新、最長5年まで。提出書類：(1)履歴書(ワープロ可、写真添付のこと)、(2)業績リスト、(3)教育に対する抱負、(4)本人につい

ての照会が可能な人物(1名以上の氏名と連絡先)。なお、書類の形式は自由(各1部)。応募締切：2010年8月7日(土)必着。書類送付先・問合せ先：564-8680 吹田市山手町3-3-35 関西大学理工学教育開発センター 岡田芳樹 E-mail: yokada@kansai-u.ac.jp 封筒の表に「化学特別任用教育職員応募書類」と朱書の上、必ず簡易書留または書留で郵送のこと。<http://www.kansai-u.ac.jp/global/footer/kyouin.html>参照。

V8924 関西学院大学理工学部教育技術職掌公募

募集人員：教育技術職掌1名。所属：理工学部(職員)。専門分野：化学。担当授業：化学科の学生実験に係る教育支援・機器管理、廃棄物処理や安全管理の業務、学部長の指示に基づく業務等。応募資格：修士以上の学位を有し、化学分野の基礎技術に関して十分な経験ないし能力がある者。着任時期：2011年4月1日。提出書類：履歴書(写真貼付、捺印必要)、業務実績の概要1部、担当業務に対する自己アピール(1,500字以内)1部、健康診断書1部。応募締切：2010年8月10日(火)必着。書類送付先：669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学理工学部長 今岡 進「教育技術職掌応募書類在中」と封筒に朱書き簡易書留とすること(応募書類は返却しない)。問合せ：669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学理工学部化学科 教授 山田英俊 E-mail: rikosaiyo@kwansei.ac.jp

V8925 京都大学エネルギー理工学研究所教員公募

募集人員：講師または助教1名。所属：エネルギー利用過程研究部門。専門分野：生物機能科学研究分野複合性タンパク質、タンパク質核酸複合体の分子設計と創製に関連する研究。応募資格：博士学位を有する者。着任時期：採用決定後なるべく早い時期。提出書類：(1)履歴書、(2)業績リスト(論文別刷5編以内添付)、(3)研究業績の概要(2,000字程度)、(4)研究計画書(2,000字程度)、(5)推薦書または所見を聞ける方2名以内の氏名と連絡先。応募締切：平成22年7月30日(金)。書類送付先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学研究所長 尾形幸生 電話(0774)38-3400 FAX(0774)38-3411 E-mail: office@iae.kyoto-u.ac.jp 問合せ：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学研究所 森井 孝 電話(0774)38-3535 E-mail: t-morii@iae.kyoto-u.ac.jp 公募内容の詳細は<http://www.iae.kyoto-u.ac.jp>参照。

V8926

山形大学大学院理工学研究科博士研究員公募

募集人員：若干名。専門分野：有機エレクトロニクス分野。給与：本学規定等による。任期：年度毎に更新。応募資格：博士の学位取得。着任時期：2010年7月以降のなるべく早い時期。提出書類：(1)履歴書(学歴、職歴)、(2)研究業績リスト(研究論文、国際会議、著書、解説、特許、受賞歴に分類し記載)、(3)研究に関する抱負(A4、1頁以内)、(4)主要論文の別刷3編以内、(5)照会可能者2名の方の氏名と連絡先。応募締切：2010年8月31日(火)まで(適任者が採用され次第終了)。書類送付先・問合せ先：992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学大学院理工学研究科 教授 城戸淳二 電話(0238)26-3004 FAX(0238)26-3401 E-mail: yu-application@jm.kj.yamagata-u.ac.jp 上記(1)~(5)を1つのPDFファイルにし、E-mailに添付し上記アドレス宛に送付下さい(データサイズは10MB以下)。本件の応募はE-mailでのみ受付。提出書類は本選考のみに使用。

V8927

関西大学化学生命工学部化学・物質工学科/先端科学技術推進機構 教員公募

募集人員：特別任用助教1名。専門分野：医用生体工学・生体材料学・高分子化学。応募資格：(1)雇用の時点で博士号を取得している者、(2)研究のみならず学部教育等にも積極的に取り組める者、(3)バイオマテリアルの合成及び生物学的機能評価に関する知識と技術を有する者。着任時期、任期：平成23年4月1日、1年毎の契約更新。最長、平成26年度まで。提出書類：(1)履歴書(書式自由。写真添付、所属学会、連絡先は記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主要論文の別刷3編まで、(4)これまでの研究概要(習得している技術を含む。図表含めA4用紙3枚以内)、(5)所見が聞ける人のリスト(2名程度の氏名と連絡先)。応募締切：平成22年7月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：564-8680 吹田市山手町3-3-35 関西大学化学生命工学部化学・物質工学科 教育主任 平野義明 電話/FAX(06)6368-0974 E-mail: yhirano@kansai-u.ac.jp 「特別任用教育職員応募書類」と朱書の上、必ず簡易書留または書留で郵送のこと。

V8928

東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻博士研究員公募

募集人員：4~5名。専門分野：水野哲孝教授と共同で研究を行う。

(1)触媒・吸着材料・電極などの高性能デバイス創製のための無機材料・有機材料・有機-無機複合材料の設計、(2)高効率分子変換触媒反応系の開発など当研究室の研究領域に関連性を有するもの。応募資格：博士の学位を有する方(学位取得見込みも可)。着任時期：決定後できるだけ早い時期。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文の別刷(3編以内)、(4)これまでの研究の概要(1,000字程度)、(5)応募者について意見を伺える方の連絡先。応募締切：予定人数採用の決定後。書類送付先・問合せ先：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 水野哲孝 電話(03)5841-7272 FAX(03)5841-7220 E-mail: tmizuno@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

V8929

神奈川県理学部化学科教員公募

募集人員：教授または准教授1名。専門分野：材料化学。担当授業：化学の基礎・専門科目。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：2011年4月1日。選考方法：(1)書類選考、(2)必要に応じて面接。提出書類：詳細については大学HP(<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>)をご参照下さい。応募締切：2010年8月31日(火)必着。書類送付先：259-1293 平塚市土屋2946 神奈川県湘南ひらつかキャンパス理学部長室 理学部長 齊藤光實。問合せ先：259-1293 平塚市土屋2946 神奈川県湘南ひらつかキャンパス 理学部化学科主任 山口和夫 電話(0463)59-4111 FAX(0463)58-9684 E-mail: kazu@kanagawa-u.ac.jp

V8930

山口大学大学院理工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理工学研究科物質化学専攻。専門分野：無機化学、分析化学、電気化学、材料化学、触媒化学。担当授業：工学部応用化学科・大学院理工学研究科物質化学専攻における学生実験指導等。応募資格：博士の学位を有すること、あるいは着任時までに博士の学位を取得できること。着任時期、任期：平成22年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期は平成25年度末(平成26年3月末)まで(原則として再任はありません)。選考方法：書類選考の後、本学において面接による最終選考を行います(旅費は支給しません)。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：平成22年7月31日(土)消印有効。書類送付先：

755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学工学部応用化学科 上村明男 電話(0836)85-9231 FAX(0836)85-9201 E-mail: ak10@yamaguchi-u.ac.jp 問合せ先：755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学大学院理工学研究科 中山雅晴 電話(0836)85-9223 FAX(0836)85-9201 E-mail: nkymm@yamaguchi-u.ac.jp 詳細は<http://www.yamaguchi-u.ac.jp/kyoukankoubo.html>を参照のこと。

V8931

筑波大学数理工学系研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：筑波大学数理工学系研究科物性・分子工学専攻。専門分野：物性実験。担当授業：研究科、学類の授業を担当。同専攻小島誠治教授と協力し、テラヘルツ時間領域分光法による物性研究を行うとともに、測定系の改良も行う。共用装置の維持管理も分担。応募資格：博士号取得。着任時期、任期：決定後可能な早い時期、テニユアートラック制(5年以内に審査)。選考方法：書類、面接。提出書類：履歴書(写真貼付)、論文リスト(査読誌、国際会議報告、解説に分記)、主要論文別刷5編以内、従来の研究の概要(A4、1枚)、今後の研究及び教育の抱負(A4、1枚)、照会者2名の氏名と連絡先(電話、E-mail)。応募締切：2010年8月20日(金)必着。書類送付先・問合せ先：305-8573 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理工学系研究科物性・分子工学専攻長 鈴木博章 電話(029)853-5307 FAX(029)853-4490 E-mail: kojima@bk.tsukuba.ac.jp

V8933

山形大学理学部教員公募

募集人員：准教授1名。所属：物質生命化学科。専門分野：物性測定(電気化学、光化学、表面分析など)を主な手段とし、新規な機能性化合物の開発を目指す実験系研究者で、関連する分野のメンバーと共同研究体制も取れる方。担当授業：分析化学関連の学部専門教育科目、基盤教育科目、大学院博士前・後期課程での研究教育も担当可能な方。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：平成23年4月1日。選考方法：一次書類審査。面接による二次審査(旅費の支給はありません)。提出書類：(1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績目録(著書、査読付き学術論文、総説、国際学会での口頭発表、特許など)、(3)教育実績、(4)主要学術論文別刷(コピーも可)10編各1部、(5)これまでの研究概要(A4で2ページ以内)、(6)今後の研究計画及び教育の抱負(A4で2ページ以内)、(7)外部資金の獲得状況、(8)所見を求め得る

方2名の氏名、所属、役職、連絡先。応募締切：平成22年7月30日(金)必着。封筒に「応募書類在中」と朱書き簡易書留にて下記送付先まで郵送のこと。応募書類は返却いたしません。書類送付先・問合せ先：990-8560 山形市小白川町1-4-12 山形大学理学部物質生命化学科 学科長 臼杵毅 電話(023)628-4582 FAX(023)628-4591 E-mail: usuki@sci.kj.yamagata-u.ac.jp 山形大学では男女共同参画の取り組みを行っています。大学HP：<http://www.yamagata-u.ac.jp/>

V8935

中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：准教授または教授1名。専門分野：ファインケミカルズ・機能性材料など有機化学の先端分野。担当授業：有機化学・一般化学(実験を含む)。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。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、任期：2011年4月1日、現在定年は70歳。提出書類：学科HP(http://www.chuo-u.ac.jp/science_subject06/index_j.html)参照。応募締切：2010年7月24日(土)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 新藤 斎 電話(03)3817-1918 E-mail: shindo@kc.chuo-u.ac.jp 封筒に「教員応募書類在中」と朱書き、書留郵送。

V8936

(株)豊田中央研究所 客員研究員募集

募集人員：最先端研究開発支援プログラム「低炭素社会に資する有機系太陽電池の開発」の研究員として、色素増感太陽電池の研究開発を行う。客員研究員(最長3年間の契約、1年毎の更新)1名。所属：(株)豊田中央研究所。専門分野：合成化学、錯体化学、高分子化学専攻。応募資格：有機合成化学または錯体化学の研究経験があり、光化学・電気化学の知見を有している博士の方。着任時期、任期：2010年8月1日~(応相談)。提出書類：履歴書(写真添付)、職務経歴(研究実績)、論文リスト、主要論文別刷(コピー可)等(応募職種・職務内容明記)。応募締切：2010年7月31日(土)。書類送付先・問合せ先：480-1192 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 豊田中央研究所 人材開発G 土屋 電話(0561)63-6509 FAX(0561)63-5744 E-mail: saiyo@mosk.tytlabs.co.jp URL: <http://www.tytlabs.co.jp/japanese/recr/kyakuin.html>

V8932

パナソニック株式会社（本社 R&D 部門）研究開発職募集

当社では家庭用燃料電池「エネファーム」の燃料処理器の開発のため、触媒化学及び金属材料の研究、開発経験のある方を募集しています。

募集人員：研究開発職正社員：若干名

所 属：本社 R&D 部門

専門分野：(1) 燃料処理用触媒の開発・評価
(2) 燃料処理器の構造体の開発

勤 務 地：大阪府（守口市）

※将来的に滋賀県（草津市）に転勤の可能性もあり。

【給与】 経験・能力を考慮の上、話し合いにより決定

応募資格：大学卒業以上の資格を有し、企業（もしくはポストクとして）において、少なくとも3年以上の開発経験を有すること。

※修士以上の知識を有することが望ましい。

着任時期、任期：応相談

選考方法：原則として当社「キャリア採用ホームページ」よりエントリーをお願いします。

【URL】 <http://panasonic.co.jp/jobs/career/>

※インターネット環境がない場合のみ、以下の書類送付先に「提出書類」をご送付下さい。

提出書類：(1) 写真付き履歴書

(2) 職務経歴書（書式自由）

応募締切：採用予定人数に達し次第締切

書類送付先・問合せ先：105-8581 東京都港区芝公園 1-1-2

東京パナソニックビル 1号館

パナソニック株式会社

キャリアアクリューティング室「化学と工業」係

電話(03)3436-6908 FAX(03)3435-0231

E-mail: career@gg.jp.panasonic.com

V8934

コーニングジャパン株式会社 生産工程エンジニア募集（正社員）

需要拡大のため、各製造工程のエンジニアを増員募集いたします。

募集人員：複数名。

専門分野：募集職種により、求める専門分野は異なります。

1. 鉄鋼・ガラスなど無機材料（攪拌・溶融・成型）分野知識
2. 電気機械・パーティクル、ロボット、統計学分野知識
3. アナリスト（SQLサーバ&OracleのDB構築）知識。

勤 務 地：大阪府（堺市）、静岡県（掛川市）。

8：30～17：30（土日祝休）、年収550万以上（ジュニアクラス）年収700万以上（ミドルクラス）/各種保険、有給休暇完備
応募資格：化学・数学・物理・機械工学等、理工系学部出身者、語学力あればなお可。

着任時期：随時。

選考方法：書類選考後、面接1回。

提出書類：履歴書、職務経歴書、英文レジュメをご用意いただく場合がございます。

応募締切：平成22年9月30日（木）。

書類送付先・問合せ先：530-0003 大阪市北区堂島 2-2-2

近鉄堂島ビル 11階

マンパワー・ジャパン株式会社

ビジネスプロダクト・関西 石坂裕美

電話(06)4795-8711 FAX(06)4795-8731

E-mail: hishizaka@manpower.co.jp