

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/kyujin.html> をご参照下さい。

V10267 OIST Bioinspired Soft Matter Unit Postdoctoral Scholar Positions Available

募集人員：ポスドク2名。所属：生体模倣ソフトマターユニット。専門分野：有機合成、生化学、化学生物学。提出書類およびお問い合わせは英語でお願いします。Please contact us in English. 赴任手当ほか支給あり。詳細はHP (<https://groups.oist.jp/bsmu>) 参照。応募資格：有機合成、生化学、化学生物学等、いずれかの博士学位を有する方。着任時期、任期：即日（相談に依らず）、常勤で任期1~2年、審査により延長あり。提出書類：CV、論文リスト、推薦状2通（言語：すべて英語）。応募締切：2018年1月31日(水)。書類送付先・問合せ先：904-0495 沖縄県恩納村谷茶 1919-1 Zhang, Ye E-mail: ye.zhang@oist.jp

V10274 群馬工業高等専門学校教員公募

募集人員：助教1名。所属：物質工学科。専門分野：化学工学系。担当授業：化学工学、物理化学、環境・エネルギー工学分野の科目、学生実験、卒業研究、特別研究等。応募資格：群馬高専HP(<http://www.gunma-ct.ac.jp>)

ct.ac.jp/gakko/13.htm) を参照のこと。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期なし。選考方法：第一次選考は書類選考、第二次選考は模擬授業および面接審査。提出書類：群馬高専HPを参照のこと。応募締切：平成30年1月19日(金)17時〔必着〕。書類送付先：371-8530 前橋市鳥羽町580 総務課人事・労務係 電話(027)254-9010 FAX(027)254-9022 E-mail: jinji@jim.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、原則返却なし。問合せ先：同上 物質工学科長 大和田恭子 電話(027)254-9215 E-mail: kyokoowa@chem.gunma-ct.ac.jp

V10275 理化学研究所グループディレクター(任期なし)

募集人員：グループディレクター1名。所属：放射光科学総合研究センター。専門分野：物理・化学分野での放射光利用システム開発。詳細はHP (http://www.riken.jp/careers/researchers/20171101_2/) 参照のこと。応募資格：すぐれた研究開発業績を有し、上記研究分野を牽引する実力のある方。国籍不問。着任時期、任期：2018年10月1日以降早

期、任期なし(定年60歳)。提出書類：履歴書、研究業績目録、研究概要等(詳細は上記HPを参照のこと)。応募締切：2018年1月31日(水)。書類送付先・問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部 研究人事課 E-mail: kjk-desk@riken.jp 問合せはE-mailのみ。なお、提出書類は郵送のこと。

V10276 北海道大学触媒科学研究所博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。専門分野：表面科学および関連分野。応募資格：博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方(超高真空下での表面科学実験やSTM/AFMの経験者が望ましい)。着任時期、任期：2018年4月1日(さらに早期は応相談)、任期1年(2年目以降の再任あり)。提出書類：(1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績一覧(原著論文(受理されたものに限る)、総説・解説、国際学会発表など)、(3)これまでの研究概要(A4用紙1枚程度)、(4)推薦者のある方は推薦書、自薦の場合は応募者について所見を求めることができる方2名の氏名と連絡先(上記(1)~(4)をpdfファイル1個にまとめ、E-mailで送付して下さい)。応募締切：2018年2月16日(金)。書類送付先・問合せ先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 高草木 達 電話/FAX(011)706-9114 E-mail: takakusa@cat.hokudai.ac.jp

V10277 九州大学工学研究院応用化学部門助教(女性)公募

募集人員：助教1名。所属：応用化学部門(機能)分子情報システム講座。専門分野：バイオ分析化学(ナノバイオテクノロジーやバイオイメージングに立脚した新しいバイオ分析化学の方法論開発に関連)。担当授業：学部

教育での実験、英語演習科目等。応募資格：博士を有するか取得見込みの女性。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、常勤(任期なし)。選考方法：書類選考の後、講演と面接。提出書類：下記HPをご覧ください。応募締切：平成30年1月25日(木)必着。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 応化機能コース長 林 克郎 電話/FAX(092)802-2859 E-mail: k.hayashi@cstf.kyushu-u.ac.jp 応化機能HP：<http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp> 九大公募情報：<http://kobo.jimu.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)の規定によるものです。

V10278 東京家政大学環境教育学科助教公募

募集人員：助教1名。所属：環境教育学科。専門分野：無機化学・分析化学に関連する分野を基に廃棄物資源を活用した機能性材料の開発に興味を持って研究を遂行できる方。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期3年、任期終了後、双方合意の場合、半年度毎の2回までの更新可。選考方法：書類および面接審査。書類審査後に面接により決定。面接の日程は後日に連絡。提出書類：(1)履歴書(写真貼付)、(2)業績リスト、(3)主要論文3編までの別刷、(4)これまでの研究概要および着任後の研究計画。応募締切：平成30年1月15日(月)必着。書類送付先・問合せ先：173-8602 板橋区加賀1-18-1 東京家政大学環境教育学科 学科長 藤森文啓 電話/FAX(03)3961-6757 E-mail: inouem@tokyo-kasei.ac.jp 封筒の表に「助教応募書類在中」と朱書の上、簡易書留便で送付のこと。