

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.csj.jp/kaimu/index.html> をご参照下さい。

V9468

弘前大学大学院理工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院理工学研究科（理工学部物質創成化学科併任）。専門分野：ものづくりや物質創成を指向し、物質創成の基盤となる物理化学分野を専門とし、熱意を持って教育・研究に取り組んでいただける方。担当授業：量子化学と熱力学を含む物理化学系の科目、博士前期及び後期課程の科目及び研究指導等。応募資格：(1) 博士の学位を有する方、(2) 上記の科目を担当できる方。着任時期：平成25年9月1日以降のできるだけ早い時期。選考方法：(1) 書類選考、(2) 候補者に対する面接。提出書類：<http://www.hirosaki-u.ac.jp/saiyo/index.html> 参照。応募締切：平成25年3月29日（金）必着。書類送付先・問合せ：036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 澤田英夫 電話/FAX(0172)39-3947 E-mail: hideosaw@cc.hirosaki-u.ac.jp

V9488

独立行政法人理化学研究所社会知創成事業イノベーション推進センター産業界との融合的連携研究プログラム新規PET診断薬研究チームテクニカルスタッフ募集

募集人員：テクニカルスタッフ1名。専門分野：薬化学。応募資格：大学卒以上の学歴を有する方（有機合成経験があれば尚可）。着任時期：平成25年1月以降。提出書類：履歴書、研究業績、推薦書等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：ポストが埋まり次第締切。封筒に「新規PET診断薬研究チーム応募書類在中」と朱書きし、下記まで送付。書類送付先・問合せ：650-0047 神戸市中央区港島南町6-7-3 独立行政法人理化学研究所 新規PET診断薬研究チーム アシスタント長友陽子 E-mail: yoko.nagatomo@riken.jp 詳細は http://www.riken.jp/r-world/info/recruit/k120524_s_rinc.html を参照のこと。

V9498

岡山大学大学院自然科学研究科地球生命物質科学専攻助教（特別契約職員・常勤）公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機材料化学（有機合成化学、有機金属化学を中心とした有機薄膜太陽電池用素子の合成と物性評価に関連する研究）。待遇：経歴に応じた額を支給（予算の都合により上限あり）応募資格：博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含む）。着任時期：平成25年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：(1) 履歴書（顔写真を貼付のこと）、(2) 研究概要（1,000字程度）及び研究業績リスト、(3) 主要論文（3編）の別刷（コピー可）、(4) 着任後の抱負（1,000字程度）、(5) 応募者に関して意見を求め得る方1～2名の氏名・連絡先（各1部）。応募締切：平成25年2月8日（金）必着。書類送付先・問合せ：700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 西原康師 電話/FAX(086)251-7855 E-mail: ynishiha@okayama-u.ac.jp

V9499

東京大学物性研究所教員公募

募集人員：助教1名。所属：附属物質設計評価施設。専門分野：物質設計評価施設X線測定室の管理・運営。研究所内外の研究者と共同研究を行う。構造物性の視点に基づく物質開発・物性研究を強力推進する若手研究者を求む。X線回折実験に関する全国共同利用の便宜を図る任務を負う。結晶構造解析経験者を希望するが、未経験者の場合には着任後習得。応募資格：修士課程修了か同等以上者。着任時期、任期：決定後早期、任期5年・審査後再任1回可。提出書類：詳細は下記HP参照。応募締切：平成25年3月1日（金）必着。書類送付先：277-8581 柏市柏の葉5-1-5 東京大学物性研究所総務係 電話(04)7136-3207 E-mail: issp-somu@kj.u-tokyo.ac.jp 問合せ：東京大学物性研究所 教授 廣井善二 電話(04)7136-3445 E-mail: hiroi@issp.u-tokyo.ac.jp <http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/jobs/index.html>

V9500

奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教授公募

募集人員：教授1名。所属：奈良女子大学大学院自然科学系化学領域。専門分野：生物無機化学。理学部化学科及び大学院人間文化研究科博士前期課程化学専攻・同博士後期課程共生自然科学専攻において、研究と教育を展開できる方。自らの研究分野の発展に意欲を持ち、無機化学系の授業（講義・演習・学生実験）を担当することができる方。当該専門研究分野の在任中の高島弘准教授と協力して当該分野の研究室運営や教育・研究に取り組める方。詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/news/H24news/121119-2.pdf>) を参照。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：平成26年4月1日、任期はなし。提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）、(2) 研究業績リスト（査読付原著論文、著書、総説、その他に分類）、(3) 競争的研究資金獲得状況（代表、分担の別別刷（10編以内、コピー可、研究業績目録に○印）、(5) 現在までの研究概要と今後の研究に対する抱負（1,500字程度）、(6) 本学での教育に対する抱負と学部学生・大学院生の指導方針（1,000字程度）、(7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成25年5月31日（金）。書類送付先・問合せ：630-8506 奈良市北魚屋町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 衣川健一 電話/FAX(0742)20-3398 E-mail: kinugawa@cc.nara-wu.ac.jp 「教員応募書類在中」と朱書き簡易書留または配達記録の残る宅配便で送付のこと。

V9502

東北大学金属材料研究所教授公募

募集人員：教授1名。所属：量子ビーム金属物理学研究部門。専門分野：中性子を基盤とする量子ビームを駆使した物質・材料研究に意欲的に取り組める方。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、任期10年（審査後再任可）。提出書類：履歴書（写真貼付）、研究業績リスト（原著論文、国際会議の発表・プロシーディング、著書等）、主要論文別刷10編（コピー可）、これまでの研究概要（2,000字程度）、着任後の研究計画（2,000字程度）、推薦書（または照会可能者2名の氏名と連絡先）。応募締切：2013年2月28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長 「量子ビーム金属物理学研究部門教授応募書類在中」と朱書き・書留送付のこと（原則として提出書類は返却いたしません）。問合せ：980-8577 東北大学金属材料研究所 教授 高梨弘毅 電話(022)215-2095 E-mail: koki@imr.

tohoku.ac.jp 詳細はHP (http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#op2012n17) をご覧下さい。

V9504

九州大学大学院理学研究院教員公募

募集人員：准教授1名。所属：大学院理学研究院化学部門。専門分野：界面物理化学（表面・界面の物理化学を基盤とする実験研究）。担当授業：物性及び反応の物理化学（学部、大学院）、物理化学実験、全学教育など。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：平成25年7月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類及び面接審査。提出書類：履歴書、研究業績目録、主要論文10編、研究業績の概要・研究の抱負等（詳細は下記HPを参照のこと）。応募締切：2013年2月28日（木）必着。書類送付先・問合せ：812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1 九州大学大学院理学研究院化学部門 物理化学講座所属准教授候補者選考委員会委員長 荒殿誠 電話(092)642-2600 FAX(092)642-2577 E-mail: aratono@chem.kyushu-univ.jp 詳細は <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/participation/> を参照のこと。

V9505

「人工光合成化学プロセス」プロジェクト博士研究員（東京大学集中研究・堂免・工藤グループ）募集

募集人員：ポスドク複数名。所属：東京大学特任研究員（常勤）。専門分野：触媒化学、電気化学、固体物性科学、半導体物理、結晶化学、材料合成化学、計算科学等の分野から高効率水分解用光触媒の開発に貢献できる方。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。着任時期、任期：2013年4月1日以降のできるだけ早い時期（複数名）、年度契約、更新可。選考方法：応募次第随時選考を行います。提出書類：履歴書、業績リスト、主要論文別刷3編、これまでの研究概要と採用後の研究の抱負、所見を伺える方の氏名及び連絡先。応募締切：2013年3月末日消印有効。書類送付先・問合せ：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学工学系研究科 堂免一成 電話(03)5841-1148 E-mail: domen@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V9506

「人工光合成化学プロセス」プロジェクト博士研究員（東京理科大学：工藤グループ）募集

募集人員：ポスドク1名。所属：東京理科大学プロジェクト研究員（常勤）。専門分野：触媒化学、電気化学、固体物性科学、半導体物理、結晶化学、材料合成化学、計算科学等の分野から高効率水分解用光触媒の開発に貢献できる方。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。着

任時期、任期：2013年4月1日以
降のできるだけ早い時期、年度契
約、更新可。選考方法：応募次第
随時選考を行います。提出書類：履
歴書、業績リスト、主要論文別刷3
編、これまでの研究概要と採用後の
研究の抱負、所見を伺える方の氏名
及び連絡先。応募締切：2013年3
月末日（消印有効）。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応用化学科 工
藤昭彦 電話(03)5228-8267 E-mail:
a-kudo@rs.kagu.tus.ac.jp

V9507 関西学院大学理工学部教員公募

募集人員：専任講師、准教授または
教授3名。所属：先進エネルギーナ
ノ工学科（文科省の学科設置認可を
条件とする）。専門分野：自然、再
生可能エネルギーなどの創製、貯
蔵、利用に関わる物質・材料科学分
野で、実験及び理論系。応募資格：
博士学位を有すること。着任時期：
2015年4月1日。提出書類：(1) 履
歴書（写真貼付）、(2) 研究業績リ
スト、(3) 主要論文の別刷（3編以
内）、(4) 従来の研究経過と将来の
研究及び教育に対する抱負（2,000
字以内）、(5) 推薦書2通（または
所見を求め得る方2名の氏名と連絡
先）。応募締切：2013年3月22日
（金）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 加藤 知「先進エネルギー
ナノ工学科人事応募書類」と表記
して郵送。なお提出書類は不返却。
問合せ先：669-1337 三田市学園2-1
理工学部教授 水木純一郎 電話
(079)565-7433 E-mail: mastery@
kwansei.ac.jp

V9508 室蘭工業大学博士研究員募集

募集人員：好奇心、挑戦意欲旺盛な
バイタリティーにあふれる博士研究
員1名。専門分野：機能性高分子、
高分子合成化学、高分子構造、有機
化学、材料化学。応募資格：博士の
学位を有する、あるいは今年度取得
見込みであること。着任時期、任
期：2013年4月1日より2年、更
新の可能性あり。選考方法：書類審
査後、面接を実施する。提出書類：
(1) 履歴書、(2) 現在までの研究概
要、(3) 研究業績（学会発表、論文
等）、(4) 主要論文3編以内、(5)
その他アピールできる内容を記載し
（書式は任意）、封筒に「応募書類在
中」と朱書きし書留にて郵送のこ
と。応募締切：適任者が見つかり次
第。書類送付先・問合せ先：050-8585
室蘭市水元町27-1 室蘭工業大学
大学院工学研究科くらし環境系領域
特任教授 田畑昌祥 電話(0143)46-
5963 E-mail: tabata@mmm.muroran-
it.ac.jp

V9509 分子科学研究所錯体触媒研究部門博 士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：
魚住研究室。専門分野：有機合成化
学、有機金属化学、触媒化学。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：でき
るだけ早い時期、任期：1年ごとに更
改、更新有。選考方法：書類及び面
接。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：2013年4月
30日（適任者が見つかり次第）。書
類送付先・問合せ先：444-8787 岡崎
市明大寺町字東山5-1 分子科学研
究所 錯体触媒研究部門 魚住泰広
電話(0564)59-5571 FAX(0564)59-
5574 E-mail: uo@ims.ac.jp 詳細は、
<http://www.ims.ac.jp/jinji/2012/121214.html>
を参照のこと。応募書類は返却
いたしません。

V9510 金沢大学理工研究域物質化学系教員 （教授）公募

募集人員：教授1名。所属：物質化
学系（化学コース担当）。専門分野：
錯体化学・有機金属化学・無機化学
及び関連分野。担当授業：学類及び
大学院の専門分野の講義・実験・研
究指導と共通教育科目の講義・実験
など。応募資格：(1) 博士の学位を
有する方、(2) 専門分野で先導的な
研究を行うとともに、現在の当該関
連分野担当者とも教育・研究で協力
できる方が望ましい。着任時期、任
期：平成25年10月1日以降ので
きるだけ早い時期、任期なし。提出書
類：下記のHPを参照下さい。応募
締切：平成25年5月7日（火）必
着。書類送付先・問合せ先：920-1192
金沢市角間町 金沢大学理工研究域
物質化学系 櫻井 武 E-mail:
tsakurai@se.kanazawa-u.ac.jp 「物質化
学系教員応募書類在中」と朱書きし、
書留で郵送のこと。詳細はHP
(<http://chem.s.kanazawa-u.ac.jp/>)をご
覧下さい。

V9511 北海道大学大学院理学研究院化学部 門准教授または講師の公募

募集人員：1名。専門分野：構造化
学を基盤とした生体関連物質の物理
化学的研究。石森浩一郎教授と協力
して教育研究を進められる方。応募
資格：博士学位取得の方。着任時
期：決定後、なるべく早い時期。提
出書類：詳細は下記HP参照。応募
書類は原則として返却いたしません。
応募締切：平成25年2月28日
（木）。書類送付先：060-0810 札幌
市北区北10条西8丁目 北海道大
学大学院理学研究院化学部門 人事
選考委員会 委員長 稲辺 保 詳
細 URL：<http://www.chem.sci.hokudai.ac.jp/>。問合せ先：060-0810 札幌市北
区北10条西8丁目 北海道大学大

学院理学研究院化学部門 構造化学
研究室 石森浩一郎 電話(011)
706-2707 FAX(011)706-3501
E-mail: koichiro@sci.hokudai.ac.jp

V9513 東海大学理学部化学科特定研究員募 集

募集人員：特定研究員1名。所属：
理学部・化学科。専門分野：地球化
学、分析化学、環境化学。月給35
万円（交通費を含む）。応募資格：
博士号を有し、カメルーン火口湖ブ
ロジェクトに参加すること。着任時
期：2013年4月1日。選考方法：
書類選考後に面接。提出書類：履歴
書、研究業績、抱負など（詳細は下
記HPを参照のこと）。応募締切：
2013年2月15日（金）。書類送付
先・問合せ先：259-1292 平塚市北金
目4-1-1 東海大学理学部化学科
大場 武 電話(0463)58-1211 FAX
(0463)50-2094 E-mail: takeshi_ohba
@tokai-u.jp <http://www.sc.u-tokai.ac.jp/ohbalab/Japanese/index.html>

V9514 新分野創成センター特任研究員公募

募集人員：特任研究員1名。所属：
イメージングサイエンス研究分野。
専門分野：画像データ処理のための
ソフトウェア開発及びグラフィック
スによる生命現象解明のための研
究。勤務地：自然科学研究機構岡崎
地区（愛知県岡崎市）。その他処遇
等の詳細は下記HP参照。応募資
格：博士の学位を有する者（2013
年3月31日までの取得見込みを含
む）。着任時期、任期：採用決定後
できる限り早い時期から最長5年間
（1年度ごとに更新）。提出書類：下
記HP参照。応募締切：2013年2
月28日（木）17時必着。書類送付
先：105-0001 港区虎ノ門4-3-13 神
谷町セントラルプレイス2階 自然
科学研究機構事務局総務課人事係
電話(03)5425-2035。問合せ：自然科
学研究機構新分野創成センター事務
担当 E-mail: cnsi-jimu@nins.jp HP：
<http://www.nins.jp/recruit/secretariat.php>

V9515 岡山大学大学院自然科学研究科助教 公募

募集人員：助教1名。所属：地球生
命物質科学専攻物質基礎科学講座界
面化学分野。専門分野：物性物理化
学、軽元素を基礎とする超伝導物性
と新規エレクトロニクスの開拓。応
募資格：博士の学位。着任時期：
2013年7月1日以降。提出書類：
(1) 履歴書（写真貼付、連絡先）、
(2) 研究概要（1,500字程度）と研
究業績リスト、(3) 主要論文（5編
以内）の別刷りまたはコピー、(4)
研究将来計画（1,500字程度）、(5)
着任後の教育の抱負（500字程度）、
(6) 学会での活動状況、外部資金獲
得状況、教育研究活動について参考

資料、(7) 応募者に関して意見を求
め得る方2名を記載。応募締切：
2013年3月4日（月）。書類送付
先：700-8530 岡山市北区津島中
3-1-1 岡山大学理学部附属界面科
学研究施設 施設長 横谷高陸 電
話(086)251-7897 E-mail: yokoya@
okayama-u.ac.jp。問合せ先：同施設
久保園芳博 電話(086)251-7850
E-mail: kuboazono@okayama-u.ac.jp

V9516 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（工学部化学・ 生命工学科物質化学コース併任）教 員公募

募集人員：教授1名。所属：環境シ
ステム講座（物質変換工学講座）。
専門分野：プロセス工学。応募資
格：全学共通教育を含む学部教育、
博士前後課程での研究担当が可能
な方。着任時期、任期：2013年5
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：2013年3月15日（金）
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 電話/FAX(058)
293-2463 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」と朱書きし、書留に
て。詳細はJREC-IN参照。

V9517 北海道大学触媒化学研究センター 募集人員：准教授1名。所属：触媒 基礎研究部触媒理論化学研究部門 （教授 長谷川淳也）。専門分野：触 媒の原理説明と合理的設計法の確立 を目指し、積極的に研究手法の開発 と応用に取り組み理論・計算化学 者。触媒ターゲットアセンブリの研 究クォーターリーダーとしても研究 を展開していただける方。大学院総 合化学院の教員として大学院生の教 育を担当予定。応募資格：博士の学 位を有すること。着任時期：平成 25年7月1日。提出書類：HPを参 照のこと。応募締切：平成25年3 月1日（金）必着。書類送付先： 001-0021 札幌市北区北21西10 北 海道大学触媒化学研究センター長 福岡 淳 電話(011)706-9103 FAX (011)706-9113。問合せ：同センター 長谷川淳也 電話(011)706-9145 E-mail: hasegawa@cat.hokudai.ac.jp ※本公募に関する詳細は<http://www.cat.hokudai.ac.jp/>を参照のこと。

V9519 北海道大学大学院理学研究院化学部 門教員公募

募集人員：准教授または講師1名。

専門分野：錯体化学。化学的に広い視野を持ち、特異な機能性・反応性を持つ金属錯体の開発と探求に意欲的に取り組める方。加藤昌子教授と協力して教育研究を進める。着任時期：決定後、なるべく早い時期。提出書類：詳細は、HP (<http://www.chem.sci.hokudai.ac.jp/>) 参照。応募締切：平成25年2月28日(木)必着。書類送付先：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会 委員長 稲辺 保。封筒に「錯体准教授公募応募書類」と朱書

して下さい(原則として応募書類は返却しません)。問合せ：北海道大学大学院理学研究院化学部門錯体化学研究室 加藤昌子 電話(011)706-3817 E-mail: mkato@sci.hokudai.ac.jp

V9520

東京大学博士研究員募集

募集人員：研究員・ポスドク相当3名(状況に応じて増減)。所属：東京大学大学院工学系研究科。専門分野：次世代蓄電デバイスに関連する機能と物性の開拓。常勤(任期あり)。

固体化学、固体物理、無機化学、物理化学、電気化学、溶液化学、計算科学等をベースに、材料・デバイス開発と機構解明研究を平行して行う。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。蓄電デバイス研究の経験の有無は問いません。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期。年度契約で2014年3月まで(状況に応じて延長可)。提出書類：1. 履歴書、2. 研究業績リスト、3. 主要な研究成果の別刷(コピー可)、4. これまでの研究概要(2,000字程度)、5. 今後の

研究に関する抱負(2,000字程度)、6. 本人に関する意見を聞くことのできる方2名の氏名と連絡先。応募締切：2013年3月31日(日)(ただし、早期に適任者が決定の場合、締切を待たず公募を終了します)。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化学システム工学専攻教授 山田淳夫 電話(03)5841-7295 FAX(03)5841-7488 E-mail: yamada@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V9512

株式会社豊田中央研究所 客員研究員募集

募集人員：客員研究員(1)～(5)各1名

専門分野：(1) アプタマーの探索・分子認識に関する研究：生物無機化学/生物化学専攻
(2) ナノカーボン材料の合成及び評価・解析に関する研究開発：無機・有機化学/材料化学専攻
(3) 二酸化炭素還元触媒の開発研究、JST先導的物質変換領域の研究：半導体、光触媒/電子工学、光化学、電気化学、半導体工学、無機材料合成
(4) 分子・固体の光励起過程とそのキャリア移動の計算技術の開発、JST先導的物質変換領域の研究：電子状態計算、光励起状態、時間依存密度汎関数理論/固体物理、量子化学、物質科学
(5) メソポーラス有機シリカを利用した生体模倣触媒に関する研究：有機化学、錯体化学、光化学

応募資格：(1) 遺伝子工学の研究経験と生物無機化学の知識を持ち、博士または同等の能力を有する方。
(2) 無機あるいは有機材料合成の研究経験と知識を持ち、博士または同等の能力を有する方。構造解析(XRD, TEM, STM, NMRなど)の経験があることが好ましい。

(3) 半導体あるいは光触媒の研究開発経験と、博士の学位を有する方。
(4) 電子状態計算、光励起状態、時間依存密度汎関数理論の研究経験と、博士の学位を有する方。
(5) 博士の学位を有する方。

着任時期：2013年4月1日以降(応相談)

任期：(1)、(2)最長3年、1年ごとの更新

(3)～(5)最長3年、年度ごとの更新

提出書類：専門分野を明記の上、履歴書(写真添付)、職務歴(研究実績)、論文リスト、主要論文別刷(コピー可)を下記までお送り下さい。
※応募書類は返却いたしません。応募の秘密は厳守いたします。

応募締切：2013年3月31日(日)

(順次選考、採用が決定次第終了)

書類送付先・問合せ先：

480-1192 愛知県長久手市横道41-1
株式会社豊田中央研究所 人事部 採用担当
電話(0561)63-6509 FAX(0561)63-5744
E-mail: saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

V9518

東レ・ダウコーニング株式会社 研究者募集

電子及び光学材料用新規有機ケイ素材料の分子構造設計と、その合成ルート探索に従事いただく研究者を募集します。

募集人員：正社員1名

専門分野：有機合成、高分子合成に関する技術、知識を有し、それらを活用した機能性有機材料の分子構造探索設計の技術、知識を有する方を募集します(有機ケイ素材料に限定せず、有機材料、有機・無機複合材料の開発・研究がご専門の方を歓迎します)。

勤務地：研究開発部門(千葉研究開発センター)

応募資格：上記の専門分野に関し、有機機合成化学、高分子化学、材料化学分野で博士の学位を取得した方、取得予定の方、もしくはそれに準ずる能力を有する方。業務内容に関するプレゼンを英語でできる方。

着任時期：2013年4月1日(応相談)

選考方法：書類選考及び面談

提出書類：履歴書及び研究業績書(論文リスト、特許リスト等含む)を下記宛先に郵送またはE-mailにて送付下さい。

応募締切：2013年3月20日(水)

書類送付先・問合せ先：

100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1
大手町ファーストスクウェアイースト23階
東レ・ダウコーニング株式会社 人事部 清水
電話(03)3287-8506
E-mail: Dct.recruitment@dowcorning.com

「求人・求職」欄投稿について

①原稿締切日と掲載月

- (1) 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)
- (2) 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

- (1) 行タイプ: 制限字数 16字×25行 (400文字以内: 含表題)

【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: **複数件原稿に関する特別な扱いはなくなり**ました。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文字目以上～ 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 28字×23行 (644文字以内: 含表題)

【掲載料金】

一律 40,000円 (上記字数以内)

注意1: 大学・官公庁・法人会員・法人会員外にかかわらず**一律の掲載料金**となります。

注意2: 空白行も字数カウントに含まれます。改行はできるだけ避けて下さい。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます

超過字数	112文字ごと (4行)	+@10,000円 加算
------	-----------------	-----------------

③求職欄 (本会会員専用)

制限字数: 16字×5行 (80文字以内) 無 料

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

- (1) 原稿はURL: (<http://mailform.csj.jp/kyujin/>) に専用投稿フォーマットがありますので、必ずそれを使用してご原稿を作成、投稿して下さい。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- 投稿欄 「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「会員番号欄」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。
- 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。

【使用できない文字例】

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

【使用可能な文字例】

- ・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。

- 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)をプリント出力して●印の指示を行いFAXにて編集部宛送って下さい。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、正常に原稿が受理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。ご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URL (<http://www.csj.jp/journals/kakou/index.html>) にて同様の原稿が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、FAXにて編集部宛の旨をご通知下さい。

- ②26日以降の場合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問合先・修正用FAX送信先

日本化学会「化学と工業」誌担当宛

FAX(03)3292-6319

投稿規程に関する問合せ: 日本化学会 総務部 電話(03)3292-6161