

# 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/kyujin.html> をご参照下さい。

V10190

## 福井大学学術研究院工学系部門(材料開発工学分野) 教員公募

募集人員: 助教1名。専門分野: 有機化学。応募資格: 着任時に博士の学位を有していること、または2年以内に博士の学位を取得できる見込みがあること(詳細は下記HP参照)。着任時期、任期: 平成29年11月1日以降できるだけ早い時期、任期5年。ただし、任期中の業績審査に基づき、任期の定めのない助教として再任、あるいは講師または准教授として雇用される場合があります。提出書類: 履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 平成29年7月28日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学工学部 内村智博 電話(0776)27-8610 E-mail: uchimura@matse.u-fukui.ac.jp 詳細はHP ([http://www.u-fukui.ac.jp/cont\\_about/recruit/teachers/](http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/recruit/teachers/)) を参照。

V10192

## (株)KRI 先進技術調査室リサーチー募集

募集人員: リサーチー1名。所属: 先進技術調査室。専門分野: 化学系(特許、論文、マーケット調査、技術トレンド調査、技術戦略提案)。当社は大阪ガスグループの一員で、日本では唯一の受託研究会社です。受託研究や受託調査の中で、クライアント企業様の技術戦略立案などのお手伝いをしており、特許や論文などの公知情報のまとめや、R&D戦略提案を業務にしています。特許戦略や技術戦略に興味を持っている方を募ります。応募資格: 化学系大学院修士以上、あるいは博士取得者。着任時期: 随時。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴書および職務経歴書。応募締切: 2017年10月末(審査は随時)。書類送付先・問合せ先: 600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク内(株)KRI 副社長 土岐元幸 電話(075)322-6830 FAX(075)322-6820 E-mail: toki@kri-inc.jp

V10196

## 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募(物理化学)

募集人員: 助教または講師1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 物理化学。表面あるいは異相界面における機能性材料の創出、ならびにこれらの分光計測、物性探索に関する研究を村越敬教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか、あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期、任期: 決定から平成30年4月1日までのなるべく早い時期、助教は任期5年(再任可、1回)、講師は任期の定めなし。提出書類: 本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_PC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_PC.pdf))

V10197

## 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募(有機金属化学)

募集人員: 助教または講師1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 有機金属化学。触媒、反応、機能分子の設計・開発に関する研究を澤村正也教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか、あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期、任期: 決定後から平成30年4月1日までのなるべく早い時期、助教は任期5年(再任可、1回)、講師は任期の定めなし。提出書類: 下記本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_OMC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_OMC.pdf))

V10198

## 北海道大学大学院理学研究院化学部門教員公募(量子化学)

募集人員: 助教1名。所属: 北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: 理論化学。統計理論と反応経路に基づいて化学反応の機構解析と予測を行う手法の開発と、その実践的応用(実験との共同研究を含む)を、前田理教授と共同して進められる方。応募資格: 博士の学位を有するか、あるいはそれと同等の資格・能力を有する者。着任時期、任期: 決定後、なるべく早い時期、任期5年(再任可、1回)。提出書類: 下記本部門HPを参照のこと。応募締切: 平成29年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 060-0810 札幌市北区北10西8 北海道大学大学院理学研究院化学部門 人事選考委員長 鈴木孝紀 電話(011)706-2714 E-mail: tak@sci.hokudai.ac.jp HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20170412\\_QC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20170412_QC.pdf))

V10200

## 東北大学金属材料研究所計算材料学研究部門助教公募

募集人員: 助教1名。専門分野: 第一原理計算、分子動力学法、第一原理分子動力学法、粗視化分子動力学法などの計算科学・理論科学。応募資格: 博士の学位を有する方(2018年3月までに学位取得予定の方を含む)。着任時期: 決定後、できるだけ早い時期。提出書類: 詳細は下記HPを参照のこと。応募締切: 2017年7月14日(金)必着。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 金属科学研究所 教授 久保百司 電話(022)215-2050 FAX(022)215-2051 E-mail: momoji@imr.tohoku.ac.jp 詳細はHP ([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op\\_list.html#2017n01](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#2017n01)) を参照のこと。

V10202

## 福岡大学理学部化学科教員公募

募集人員: 教授または准教授1名。所属: 機能生物化学グループ。専門分野: 生物化学(核酸分子を対象とした生命科学)。担当授業: 生物化学および一般化学分野の講義と実験、卒業論文および修士(博士)論文の指導。応募資格: 博士の学位を有し、教育活動に意欲的に取り組むとともに、化学的なアプローチで生命科学分野の先導的研究を独立して推進できる方。着任時期: 平成30年4月1日。提出書類: 履歴書、研究業績リスト、研究概要と今後の教育・研究に対する抱負、等(下記HPをご参照下さい)。応募締切: 平成29年8月21日(月)当日消印有効。書類送付先・問合せ先: 814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1 福岡大学理学部化学科主任 大熊健太郎 電話(092)871-6631 FAX(092)865-6030 E-mail: kokuma@fukuoka-u.ac.jp HP

(<http://www.sci.fukuoka-u.ac.jp>) 提出書類は返却いたしません。

V10203

## 九州大学大学院理学研究院化学部門教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 無機・分析化学講座。専門分野: 分光分析化学(超短パルスレーザーを用いた時間分解分光法の開発とそれによる化学反応過程の実時間解析)。担当授業: 学生実験(分析化学実験、基本操作法、自然科学総合実験)など。応募資格: 博士の学位を有する方、または平成30年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。恩田健教授と協力して研究と教育に携われる方。着任時期、任期: 平成29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HP参照。応募締切: 平成29年7月10日(月)消印有効。書類送付先・問合せ先: 819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究院化学部門 恩田健 電話(092)802-4170 E-mail: konda@chem.kyushu-univ.jp 詳細はHP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html>) を参照のこと。

V10204

## 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員: 助教(有期)1名。専門分野: 環境化学(詳細は下記HP参照)。担当授業: 応用化学実験Cなどの実験科目、および化学工学演習などの演習科目。応募資格: 着任時に博士の学位を有するか、または取得の見込みがあり、奥田知明准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期: 2018年4月1日、単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う。最長雇用期間は3年間までとする。任期後に、審査または公募により専任教員として採用することがある。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2017年8月16日(水)必着。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応用化学科主任 藤本啓二 電話(045)566-1580 E-mail: fujimoto@applc.keio.ac.jp 封筒に「環境化学系助教応募書類在中」と朱記し、簡易書留で郵送のこと 詳細: HP (<http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/04.html>)

V10206

## 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: セラミックスを中心とする無機材料に関わる研究部門。専門分野: 構造材料、機能材料等の広い分野で用いられるセラミックス、半導体、酸化物などの無機材料に関わる学理の追求と様々なプロセスングによる材料開発、研究活動と教育を通じた人材育成、そして産業界との連携に意欲的に取り組める方。詳細は、HP ([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open\\_](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_)

position/detail-id-344.html)を参照して下さい。応募資格:博士の学位を有する方。着任時期、任期:2018年4月以降のなるべく早い時期、任期なし。提出書類:(1)履歴書(写真添付)、(2)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、競争的資金獲得状況、論文被引用度データ等)、(3)主要論文別刷10編(コピー可)、(4)これまでの研究概要(2,000字程度)、(5)着任後の研究計画(2,000字程度)、(6)推薦書、または照会可能者2名の氏名と連絡先。応募締切:2017年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ:980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所 所長宛封筒表面に「教授応募書類(セラミックスを中心とする無機材料に関わる研究部門)在中」と朱書き書留で郵送のこと。応募書類は返却いたしませんのでご了承下さい。問合せ:教授 今野豊彦 電話(022)215-2125 FAX(022)215-2126 E-mail:tjkonno@imr.tohoku.ac.jp

#### V10208 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員:助教(有期)1名。専門分野:天然物化学(有機低分子の単離・構造決定および化学的挙動の解析とその応用など天然物化学全般)。担当授業:関連分野の実験科目。応募資格:着任時に博士の学位を有するか、または見込みがあり、犀川陽子准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期:2018年4月1日、単年度契約とし双方の合意に基づき契約更新(詳細は下記HP参照)。提出書類:下記HP参照。応募締切:2017年8月16日(水)必着。書類送付先・問合せ:223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科 主任 藤本啓二 電話(045)566-1580 E-mail:fujimoto@applic.keio.ac.jp http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/09.html

#### V10209 弘前大学自然科学系機能創成科学領域材料創成化学分野准教授公募

募集人員:准教授1名。所属:自然科学系機能創成科学領域[専任担当:理工学研究科(物質創成化学科併任)]。専門分野:理論化学を基盤とした機能創成化学。応募資格:(1)博士の学位を有する方、(2)大学院博士前期・後期課程における教育研究指導ができる方。着任時期:平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類:詳細はHP(http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html)参照。応募締切:平成29年10月31日(火)(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 総務グループ(総務担当) 電話(0172)39-

3503 E-mail:jm3505@hirosaki-u.ac.jp

#### V10210 株式会社フラスコ研究開発者・有機合成化学者募集(正社員および契約社員)

有機ELを含む有機半導体材料の合成に従事していただく研究開発者を募集します。募集人員:正社員および契約社員、若干名。専門分野:有機合成の専門知識と経験がある方。有機半導体材料の分子設計および合成の経験者を歓迎。勤務地:992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学有機材料システムフロンティアセンター内(株)フラスコ 給与・待遇:業績・経験等に応じて決定する年俸制(本給+業績給)。業績給は年1回の業績評価により変動します。休日・休暇:土日、祝日、年末年始休暇(12/29~1/3)、年次有給休暇、夏季休暇、産前産後休暇、慶弔休暇、その他当社で定める休暇。応募資格:有機合成の経験のある方、有機ELおよび有機半導体材料・デバイスに興味のある方。有機合成の経験者であれば、博士研究員、修士、学士を問いません。着任時期:できるだけ早く(相談)。選考方法:書類および面接。提出書類:履歴書および研究業績書(論文リスト、特許リスト等を含む)を下記宛先に郵送またはE-mailにて送付下さい。応募締切:随時。書類送付先・問合せ:992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学有機材料システムフロンティアセンター内(株)フラスコ 城戸淳二 電話(0238)26-3152 FAX(0238)26-3631 E-mail:info@flask.co.jp ※尚、応募書類は返却しません。

#### V10211 京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:有機化学(有機合成化学、有機金属化学、錯体触媒化学)。応募資格:博士の学位を有するか、着任時までに取得見込みであること。専門分野において優れた知識を有し、大学院生・学部学生の教育・研究指導、全学共通科目での教育に意欲と責任感をもって取り組めることほか。着任時期:平成30年4月1日までの限り早い時期。提出書類:下記HP参照。応募締切:平成29年7月31日(月)必着。書類送付先:606-8501 京都市左京区吉田二本松町 京都大学大学院人間・環境学研究科 研究科長 杉山雅人 問合せ:同上 京都大学大学院人間・環境学研究科 藤田健一 E-mail:fujita.kenichi.6a@kyoto-u.ac.jp 詳細はHP(https://www.h.kyoto-u.ac.jp/procedure/)を参照のこと。

#### V10212 東北大学大学院工学研究科教員公募

募集人員:准教授1名。所属:大学

院工学研究科応用化学専攻環境資源化学講座電気化学分野。専門分野:電気化学、分析化学、微細加工技術。担当授業:大学院と学部における教育、研究指導。応募資格:博士の学位を有する者。着任時期:決定後なるべく早い時期。選考方法:応募書類により選考を行います。必要に応じて面接を行う場合があります。提出書類:履歴書、研究業績リスト、研究・教育活動の概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切:2017年7月31日(月)当日消印有効。書類送付先・問合せ:980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07 東北大学大学院工学研究科応用化学専攻専攻長 松本祐司 電話(022)795-7266 E-mail:y-matsumoto@tohoku.ac.jp 詳細はHP(http://www.che.tohoku.ac.jp/news/offering/article.html?news\_id=79)を参照のこと。なお、応募書類は返却いたしません。

#### V10213 慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員:助教、助教(有期)、専任講師または専任講師(有期)1名。専門分野:機能材料デザイン(無機化学、物理化学、材料化学、固体化学、界面化学およびコロイド化学に立脚した無機材料や有機/無機複合材料などの機能材料をデザインする化学)。応募資格:着任時に博士の学位を有し、磯部徹彦教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期:2018年4月1日、助教(有期)または専任講師(有期)においては、単年度契約とし、双方の合意に基づき契約更新を行う(詳細は下記HP参照)。提出書類:下記HP参照。応募締切:2017年8月16日(水)必着。書類送付先・問合せ:223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科主任 藤本啓二 電話(045)566-1580 E-mail:fujimoto@applic.keio.ac.jp 詳細はHP(http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/03.html)を参照のこと。

#### V10214 九州大学理学部教員公募

募集人員:准教授1名。所属:大学院理学研究科化学部門。専門分野:錯体化学(金属錯体を基盤とした光エネルギー変換、触媒反応、人工光合成の研究に意欲的に取り組める方)。担当授業:全学教育、学部教育、および大学院教育科目(無機化学、錯体化学、学生実験等を担当できる方)。応募資格:博士の学位を有し、学部・大学院の教育研究を担当できる方。着任時期:2018年4月1日までの限り早い時期。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要、教育実績、着任後の抱負等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切:2017年7月31日(月)必着。書類送付先・問

合先:819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究科化学部門 酒井 健 電話(092)802-4169 E-mail:ksakai@chem.kyushu-univ.jp 詳細はHP(http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html/)を参照のこと。なお、応募書類は返却いたしません。

#### V10215 日本大学文理学部教員公募

募集人員:教授1名。所属:日本大学文理学部化学科。専門分野:分析化学および関連する分野。担当授業:学部および大学院における分析化学の講義、学生実験(無機分析化学実験)および研究指導等。応募資格:博士の学位を有し、広い意味での分析化学に立脚した研究・教育を推進し、私立大学における学生の教育・研究指導に熱意をもって取り組み、学科や学部などの運営にも積極的に協力できる方。着任時期、任期:2018年4月1日、任期なし。選考方法:書類選考および面接審査。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切:2017年7月31日(月)必着。書類送付先・問合せ:156-8550 世田谷区桜上水3-25-40 日本大学文理学部化学科主任 橋本伸哉 電話(03)5317-9736 E-mail:shinya-h@chs.nihon-u.ac.jp 公募の詳細についてはHP(http://www.chs.nihon-u.ac.jp/chem\_dp/koubo.html)を参照すること。

#### V10216 分子科学研究所助教公募

募集人員:助教1名。所属:協奏分子システム研究センター機能分子システム創成研究部門。専門分野:分子を用いたエレクトロニクスあるいはスピントロニクスの研究に意欲的に取り組む実験研究者。なお、本公募の助教は、当該研究部門の山本浩史教授と協力して研究を行う。年俸制を適用します。応募資格:修士課程修了者またはこれと同等以上の学位を有する者。着任時期、任期:できる限り早期を希望。6年を目途に転出を推奨。提出書類、提出先および公募要領詳細はHP(https://www.ims.ac.jp/recruit/)を参照。応募締切:平成29年7月10日(月)(当日消印有効)。書類送付先・問合せ:444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中38 自然科学研究機構岡崎統合事務センター 総務課人事係 電話(0564)55-7113 E-mail:r7113@orion.ac.jp 応募名を朱書の上、簡易書留で送付。原則、提出書類の返却なし。

#### V10217 関西学院大学理工学部助教公募

募集人員:任期制助教1名。所属:大学院理工学研究科。専門分野:化学。応募資格:化学分野を専門とし、博士の学位を有し、英語および日本語の運用能力を有する方など(詳細は下記HPを参照のこと)。着



任時期、任期：2018年4月1日、1年契約（更新条件あり、ただし最長5年間）。選考方法：書類および面接選考。提出書類：履歴書（顔写真貼付、捺印必要）、研究業績リスト等（詳細は下記HPを参照のこと）「化学系任期制助教応募書類在中」と封筒に朱書き簡易書留とすること。応募締切：2017年8月7日（月）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 水木純一郎 詳細はHP (<http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/ja/modules/recruitment9/>) を参照のこと。なお応募書類は返却しない。問合せ先：669-1337 三田市学園2-1 採用担当 E-mail: [engap2018@kwansei.ac.jp](mailto:engap2018@kwansei.ac.jp)

V10218  
**九州大学大学院理学研究院准教授公募**

募集人員：准教授1名。所属：化学部門物理化学講座。専門分野：分子科学の実験研究（原子分子クラスター・ナノ物質の物理化学を基盤として新しい物質科学の開拓に意欲的に取り組む方）。担当授業：基幹教育科目、専攻教育科目、大学院教育科目、学生実験。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期なし。提出書類：下記HPの公募要項参照。応募締切：平成29年9月4日（月）必着。書類送付先・問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究院化学部門 選

考委員長 寺 嵩 亨 電話(092)802-4119 E-mail: [terasaki@chem.kyushu-univ.jp](mailto:terasaki@chem.kyushu-univ.jp) 詳細は本部門HP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp>) ならびに公募要項 (<http://chem.kyushu-univ.jp/koubo/koubo2017-3.pdf>) を参照のこと。

V10219  
**名古屋大学トランスフォーメティブ生命分子研究所教授公募**

募集人員：教授1名。専門分野：広い意味での理論化学。応募資格：博士の学位を有し、熱意をもって新しい研究領域を開拓する研究者、量子化学や計算化学などの講義を担当できる方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、業績リスト、これまでの研究概要、今後の研究計画および教育に対する抱負。応募締切：2017年8月1日。書類送付先・問合せ先：464-8602 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院理学研究科物質学専攻（化学系）主任教授 阿部 洋 電話/FAX(052)789-2490 E-mail: [habe@chem.nagoya-u.ac.jp](mailto:habe@chem.nagoya-u.ac.jp)

V10220  
**学習院大学理学部化学科教員公募**

募集人員：准教授または教授1名。所属：理学部化学科。専門分野：有機化学（合成化学を除く）。担当授業：学部および大学院の有機化学分野における講義および実験指導。応募資格：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。助教（任期あり）を1名採用可。着任時期、任期：2018年4月1日、任期：70歳停年制。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文の別刷10編以内、(4)研究業績概要、(5)今後の研究と教育に対する抱負((4)と(5)は2,000字程度)、(6)参考意見を伺える方2名の氏名・連絡先。応募締切：2017年8月31日（木）消印有効。書類送付先・問合せ先：171-8588 豊島区目白1-5-1 学習院大学理学部化学科 主任 岩田 耕一 E-mail: [koichi.iwata@gakushuin.ac.jp](mailto:koichi.iwata@gakushuin.ac.jp) 教員公募書類在中と朱書の上、簡易書留で送付。公募の詳細はHP ([http://www.chem.gakushuin.ac.jp/recu/chem\\_koubo2017/](http://www.chem.gakushuin.ac.jp/recu/chem_koubo2017/)) 参照。

V10221  
**【世界最大手化学メーカー BASF ジャパン】 研究開発シニアスペシャリスト（またはマネージャー）公募**

募集人員：1名。所属：パフォーマンスマテリアルズリサーチ。専門分野：材料分析評価、インク調合、デバイス評価/顧客へのテクニカルサポート/ドイツ本社の研究部門との協業。応募資格：[必須] 創造力、分析能力、意思決定力、交渉力、英語。[あればなお可] リーダーシップ、プロジェクト管理能力。[必須の知識] 物理化学、分析化学、有機化学。[あればなお可] 特許、経理・財務の基礎知識。学歴：[必須] 修士[あればなお可] 博士。語学力：英語中級以

上。着任時期：着任は内定受諾後、1～2ヵ月。提出書類：日英履歴書・職務経歴書。応募締切：2017年7月31日（月）。書類送付先・問合せ先：106-6121 港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー21階 人事部採用担当宛 電話(03)3796-5111 FAX(03)3796-4111 E-mail: [human-resources-bjl@basf.com](mailto:human-resources-bjl@basf.com)

V10222  
**横浜国立大学大学院工学研究院機能の創生部門教授公募**

募集人員：教授1名。専門分野：無機化学（無機合成、固体化学、固体物性、錯体物性などを含め、広い意味での無機化学の分野）。担当授業：無機化学に関連する科目および大学院における研究指導。大学院では英語による授業を行います。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：2018年4月1日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：詳しくは本学の教職員採用情報HP (<http://www.ynu.ac.jp/about/information/employment/index.php>) を参照。封筒に「無機化学分野教員応募書類」と朱書き、書留または簡易書留にて郵送のこと。応募締切：2017年8月10日（木）[必着]。書類送付先・問合せ先：240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学 大学院工学府 機能発現工学専攻 先端物質化学コース長 獨古 薫 電話/FAX(045)339-3942 E-mail: [dokko-kaoru-js@ynu.ac.jp](mailto:dokko-kaoru-js@ynu.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

- (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：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・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 文字目以上～ ※左記加算方法参照 28 字(1 行)ごとに + @ 2,500 円加算
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

- (1) 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。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「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。
- C) 「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。
- D) 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証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。

#### 【使用できない文字例】

- ・半角カナ；アか外、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。
- 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<sup>+</sup>→P<SUP>2</SUP>  
下付：CO<sub>2</sub>→CO<SUB>2</SUB>  
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会誌・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