

# 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。

## 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 (応相談)。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・問合せ先：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。

## V10244

### 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：高分子設計化学研究室。専門分野：高分子化学、バイオマテリアル。応募資格：1) 博士の学位を有するあるいは着任までに取得見込みの方、2) 新規機能性材料、生体適合性材料の創成を指向して積極的に研究できる方。着任時期、任期：できるだけ早い時期、任期1年 (2年目以降の再任あり)。選考方法：書類審査、必要に応じ面接審査。提出書類：履歴書、研究概要、業績リスト、代表的な論文

3報以内、照会可能な方2名の所属、職名、氏名、連絡先。応募締切：適任者が見つかり次第終了。書類送付先・問合せ先：630-0192 生駒市高山町8916-5 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 安藤 剛 電話 (0743)72-6121 FAX (0743)72-6129 E-mail: tando@ms.naist.jp 詳細はHP (<http://naist-cms.naist.jp/job/20171031mhakasekenkyuin.html>) を参照のこと。

## V10247

### 東京理科大学理学部第一部応用化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野：合成有機化学、有機金属化学に関する研究実績があり、新規反応の開発、有用物質の合成に興味を持って実験的研究を進められる方。関連分野の教育・研究を松田学則准教授とともに遂行できる方。担当授業：一般化学、有機化学系の講義・実験科目。応募資格：博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。着任時期、任期：平成30年4月1日、任期5年間。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成29年11月15日(水)必着。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第一部応用化学科 主任 大塚英典 電話 (03)5228-8265 E-mail: h.otsuka@rs.kagu.tus.ac.jp 封筒の表に「応用化学科嘱託助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送のこと。詳細はHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を参照のこと。

## V10251

### 公益財団法人乙卯研究所2017年度下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当1~2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、夏季3日、その他等研究所が必要と認められた日。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：2018年4月2日(月) (応相談)、任期最長5年。提出書類：(1)履歴書、

(2)入所後に行う予定の研究概要、(3)研究業績、(4)推薦書。応募締切：2017年11月30日(木) (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C1232 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

## V10259

### 産業技術総合研究所太陽光発電研究センター産総研特別研究員 (ポスドク) 公募

募集人員：ポスドク1~2名。専門分野：電気化学、光電気化学、光触媒、触媒反応、人工光合成、太陽電池、薄膜製造、ナノ材料、水素、有機電解、太陽エネルギー変換。業務内容：主に新学術領域研究のために、水素や過酸化水素等を製造する電気化学的反応および半導体材料を用いた光電気化学的反応に関する研究開発を推進する人材を募集する。応募資格：詳細は下記HP参照。着任時期：平成30年4月1日 (さらに早期は応相談)。提出書類：詳細は下記HP参照。応募締切：平成30年1月5日(金)。書類送付先・問合せ先：305-8565 つくば市東1-1-1 中央第5産業技術総合研究所太陽光発電研究センター 佐山和弘 電話 (029)861-6234 E-mail: k.sayama@aist.go.jp [https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/29-rcpv\\_0010.html#ttl](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/29-rcpv_0010.html#ttl)

## V10261

### 筑波大学数理工学物質工学域教員公募

募集人員：助教1名。所属：数理工学物質工学域。専門分野：先端光機能研究に関わる有機光電子材料分野。応募資格：1. 博士の学位を有する、もしくは着任時までに取得予定の者。2. 先端光機能研究に関わる有機光電子材料分野で研究の実績があり、山本洋平准教授と協力して研究室を運営し、当該分野の研究・教育を強力に推進できる方。着任時期、任期：決定後できるだけ早い時期 (テニユアトラック制適用、着任後5年以内にテニユア獲得審査を行う)。選考方法：書類選考および面接選考。提出書類：(1)履歴書 (書式自由、写真貼付)、(2)業績リスト (査読付学術雑誌論文、査読付国際会議論文、著書、総説・解説、その他に分類し、その論文リストには被引用回数を明記すること。また、招待講演リスト、受賞歴、外部資金獲得状況 (代表のみ) も記載すること。)、(3)最近5年間の主要論文別刷5編 (コピー可)、(4)研究業績の概要 (A4用紙に1,000字以内)、(5)教育に関する抱負および研究に関する計画と抱負 (A4用紙に各1,000字以内)、(6)本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡

先、(7)その他特記事項 (あれば簡単に)。応募締切：2017年11月30日(木)必着。書類送付先：305-8573 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理工学物質工学域長 日野健一 問合せ先：305-8573 つくば市天王台1-1-1 山本洋平 電話 (029)853-5030 FAX (029)853-4490 E-mail: yamamoto@ims.tsukuba.ac.jp

## V10262

### 京都大学大学院エネルギー科学研究科教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：バイオマス資源の種々のバイオ燃料、有用ケミカルス、材料への変換。詳細はHP ([http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/energy\\_science/2017/171115\\_1500.html#at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/energy_science/2017/171115_1500.html#at_view/file)) の応募資格 (2)参照。応募資格：詳細は上記HP参照。着任時期、任期：2018年3月1日以降できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳細は上記HP参照。応募締切：2017年11月15日(水) [必着]。書類送付先・問合せ先：606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻 専攻長 東野 達 電話 (075)753-5615 FAX (075)753-5617 E-mail: tohno@energy.kyoto-u.ac.jp

## V10263

### 国立研究開発法人物質・材料研究機構定年制職員 (正職員) 公募

募集人員：(1)研究職：分野別公募各1名 (2分野)、物質・材料一般 (分野不問) 若干名。(2)エンジニア職：分野別公募 各1名 (1分野)。専門分野：(1)研究職：1) 物質・材料一般 (分野不問)、2) 物質・材料一般、3) 光学・半導体半導体開発、4) 機械学習。(2)エンジニア職：1) データベースシステム等の設計、開発、運用。応募締切：平成29年12月1日(金) 予定。問合せ先：305-0047 つくば市千現1-2-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材部門人材開発・大学院室 電話 (029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp

## V10264

### 京都大学化学研究所教員公募

募集人員：助教1名。所属：物質創製化学研究系有機元素化学研究領域。専門分野：新規な結合様式・構造の創出を指向した有機元素化学研究。応募資格：博士の学位を有するか、またはそれと同等以上の学識・経歴があると認められる者。着任時期：決定後から2018年4月1日までのなるべく早い時期。選考方法：書類審査 (必要に応じて面接)。提出書類：推薦状、履歴書、業績リスト、業績の概要と今後の抱負、全論文別刷等 (詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2017年12月1日(金)必着。書類送付先：611-0011 宇治市五ヶ

庄 京都大学化学研究所担当事務室  
問合先: 同上 京都大学化学研究所  
物質創製化学研究系・有機元素化学  
研究領域 教授 時任宣博 電話  
(0774)38-3200 E-mail: tokitoh@  
boc.kuicr.kyoto-u.ac.jp 詳細は HP  
([https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/  
sites/news/](https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/)) を参照のこと。

#### V10265 国立研究開発法人産業技術総合研究所テクノカルスタフ募集

募集人員: 1 名。専門分野: 有機化学。業務: 有機合成開発研究の実験補助 (NMR 等の機器分析も含む) 待遇: 時給制 1,100~1,300 円 (当所規定により決定), 応募資格: 化学系卒で, 学部, 修士, 博士いずれも可。大学等において有機合成の経験を有すること。着任時期, 任期: 平成 30 年 2 月 1 日 (半年度契約, 更新の可能性あり)。提出書類: 1. 履歴書 (当所既定の書式), 2. これまでの実験経験の概要, 3. 研究成果リストと論文や予稿等のコピー (誌上発表や学会発表等, もしあれば)。応募締切: 平成 29 年 11 月 30 日 (木) (必着: 候補者決定次第締め切ります)。書類送付先・問合先: 305-8565 つくば市東 1-1-1 中央第 5 産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話 (029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp 詳細: HP ([https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/29-irccc\\_0032.html#t1](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/29-irccc_0032.html#t1))

#### V10266 筑波大学数理物質系化学域教員公募

募集人員: 助教 1 名。所属: 大学院数理物質科学研究科化学専攻, 理工学群化学類 (学士課程)。専門分野: 機能性有機化学 (π 電子系, 発光性

分子など)。応募資格: 着任時に博士の学位。鍋島達弥教授 (研究分野: 超分子化学, 有機元素化学, 生体機能関連化学) と協力して教育・研究に取り組める方。エネルギー物質科学研究センターでの教育・研究に取り組める方。着任時期, 任期: 決定後できるだけ早い時期, テニュアトラック制 (着任後 5 年以内に審査)。選考方法: 書類審査と面接。提出書類: 履歴書 (写真貼付), 研究業績リスト (学会発表リスト, 受賞歴, 外部資金獲得状況も含む), 主要論文別刷 3 編 (コピー可), これまでの研究業績の概要 (2,000 字程度), 今後の教育と研究に関する抱負 (各 1,000 字程度), 本人について照会できる方 2 名の氏名, 所属, 連絡先。応募締切: 平成 29 年 11 月 30 日 (木) 消印有効。書類送付先・問合先: 305-8571 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学数理物質系 化学域長 山本泰彦 電話/FAX (029)853-6521 E-mail: yamamoto@chem.tsukuba.ac.jp

#### 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 (相談に応ず), 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・問合先: 904-0495 沖縄県恩納村谷茶 1919-1 Zhang, Ye E-mail: ye.zhang@oist.jp

#### V10268 九州工業大学教員公募

募集人員: 准教授または助教 1 名。所属: 物質工学研究系・応用化学部門。専門分野: 化学工学または高分子化学。担当授業: 化学工学, 全学共通教育, 化学実験, 高分子化学等。応募資格: 博士の学位, 外国人は日本語能力。着任時期, 任期: 2018 年 4 月 1 日予定, 任期は, 採用日から 5 年, テニュアトラックを適用, 3 年目の中間および 5 年目の最終審査を実施し, 任期のない教育職員への転換を判断します。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 履歴, 業績, 研究概要等 (下記 HP を参照のこと)。応募締切: 2017 年 12 月 8 日 (金) 必着 (郵送のみ)。書類送付先・問合先: 804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1-1 九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系 清水陽一 電話 (093) 884-3323 FAX (093)884-3300 E-mail: shims@che.kyutech.ac.jp 詳細は HP (<http://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>) を参照。応募書類は返却しません。

#### V10269 分子科学研究所物質分子科学研究領域准教授公募

募集人員: 准教授 2 名。所属: 物質分子科学研究領域。専門分野: 分子・物質の新たな物性や機能の発現を目指した, (i) 新規分子・物質の合成や組織化, あるいは (ii) 観測法の開発, に関する実験研究。以下詳細は

分子科学研究所 HP を参照。



#### V10270 分子科学研究所光分子科学研究領域准教授公募について

募集人員: 准教授 1 名。所属: 光分子科学研究領域。専門分野: 高度に制御された光学的手法を用いて, 原子・分子およびその集団, あるいはナノ物質系や生体分子系などの物性や動的挙動の根源を探究する実験研究。以下詳細は分子科学研究所 HP を参照。



#### V10271 分子科学研究所助教公募

募集人員: 助教 1 名。所属: 物質分子科学研究領域電子構造研究部門。専門分野: 表面科学的手法による新規機能性物質相の創製あるいは表面物性解析手法の開発に意欲のある実験研究者。以下詳細は分子科学研究所 HP を参照。



#### V10260 公益財団法人豊田理化学研究所フェロー公募

募集研究分野において顕著な業績をあげ, 今後も自ら手を染めて, 意欲的な研究活動をしていただける方 (豊田理研での研究は, 原則お一人で実施していただきます)。ただし, 大学や他研究機関との協力/共同研究に特別な制約・制限はありません。募集人員: フェロー 2 名程度  
専門分野: 募集研究分野: (1) 機能性物質の科学 (2) 光と物質の相互作用  
勤務地: 公益財団法人豊田理化学研究所 (愛知県長久手市)  
その他: 健康保険, 通勤手当, 住居補助, 遠隔地帰省補助あり  
応募資格: 大学, 国公立研究所等を定年退職 (予定を含む) された方

着任時期, 任期: 平成 31 年 4 月 1 日, 最長 4 年  
提出書類: HP (<http://www.toyotariken.jp/>) より応募申請書をダウンロードし, 「履歴書 (写真貼付)」「業績リスト」「これまでの研究の概要」「豊田理研での研究計画」に, 代表的な論文 2~3 編を添付の上, E-mail にて送付下さい。詳細は募集要項を参照のこと。なお, 応募書類は返却いたしません。  
応募締切: 平成 29 年 12 月 22 日 (金) 必着  
書類送付先・問合先: 480-1192 愛知県長久手市横道 41-1 公益財団法人豊田理化学研究所  
電話 (0561)63-6141 FAX (0561)63-6327  
E-mail: riken\_bosyu@toyotariken.jp