

# 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 [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V10559

### 九州大学大学院工学研究院応用化学部門(機能) 教員公募

募集人員: 助教(女性)1名。所属: 分子情報システム講座(この講座に属する加地範匡教授と協力して研究・教育を行う)。専門分野: バイオ分析化学。担当授業: 学部教育での物質科学工学実験、基幹教育実験、高年次英語科目などを含む実験・演習科目。応募資格: 博士の学位を有する方(または取得見込み)。着任時期、任期: 令和3年4月1日、任期5年。提出書類: 本学HP (<http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/20200629134534.pdf>) を参照。応募締切: 令和2年12月18日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院応用化学部門(機能) 加地範匡 電話(092)802-2883 E-mail: [kaji@cstf.kyushu-u.ac.jp](mailto:kaji@cstf.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)により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置です。

## V10574

### 国立医薬品食品衛生研究所研究員の公募

募集人員: 研究員1名。所属: 医療機器部。専門分野: 分析化学。分析化学的手法を用いた医用材料の安全性・同等性評価法の開発、医療機器の規格・基準の策定、ならびにこれらに必要な研究業務。応募資格: 関連する科学領域における博士号を取得後、原則として5年以内の者等。着任時期、任期: 令和3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: 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: 令和2年12月4日(金)13時[必着・締切厳守]。書類送付先: 210-9501 川崎市川崎区殿町3-25-26 国立医薬品食品衛生研究所長 [http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/kobo/20200716\\_01.pdf](http://www.nihs.go.jp/oshirasejoho/kobo/20200716_01.pdf) 問合せ先: 同上 国立医薬品食品衛生研究所 総務部総務課人事係

長 太刀川晃右 電話(044)270-6600 E-mail: [tachikawa@nihs.go.jp](mailto:tachikawa@nihs.go.jp)

## V10584

### 独立行政法人国立科学博物館工学研究部研究員公募

募集人員: 研究員1名(テニュアトラック)。所属: 理化学グループ。専門分野: 化学。化学に関する調査・研究、化学関係の資料の収集・保管、ならびに展示・学習支援活動。大学の助教相当。応募資格: 博士の学位を有する者(令和2年度内に取得見込みの者を含む)、またはそれと同等以上の知識・経験を有するもの。着任時期、任期: 令和3年4月1日またはそれ以降の早い時期、テニュアトラック期間5年。審査により任期なしに移行可能。選考方法: 書類、必要に応じて面接およびプレゼンテーション。提出書類: 履歴書(写真貼付)、研究業績目録など。詳しくは、下記HPを参照。応募締切: 令和2年11月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 305-0005 つくば市天久保4-1-1 国立科学博物館 理工学研究部長 若林文高 電話(029)853-8371 FAX(029)853-8998 E-mail: [f-waka@kahaku.go.jp](mailto:f-waka@kahaku.go.jp) <https://www.kahaku.go.jp>

## V10586

### 金沢大学理工研究域物質化学系助教公募

募集人員: テニュアトラック助教1名。所属: 理工研究域物質化学系。専門分野: 界面・微粒子に関連する計測化学または分離化学分野、電気化学または分光学的手法を用いた分析化学的研究に意欲的に取り組める方。応募資格: 着任時に博士の学位を有する研究者。着任時期、任期: 2021年4月1日以降のできる限り早い時期、任期は原則5年(テニュア付与の可否については、所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います)。提出書類: 下記HPを参照。応募締切: 2020年11月30日(月)必着。書類送付先: 920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域物質化学系長 横山明彦

問合せ先: 同上 金沢大学理工研究域物質化学系化学コース長 永谷広久 電話(076)264-5694 E-mail: [nagatani@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:nagatani@se.kanazawa-u.ac.jp) 詳細については本学HP (<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>) を参照して下さい。

## V10587

### 富山大学学術研究部工学系教員公募

募集人員: 助教1名(女性限定)。所属: 学術研究部工学系(工学部工学科電気電子工学コース担当)。専門分野: 電気電子工学分野。応募資格: 女性であること(男女雇用機会均等法第8条に該当。女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した採用を行うもの)。着任時まで、博士またはPh.D.の学位を有する者。着任時期、任期: 2021年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5カ年、再任可。提出書類: 詳細は下記HPを参照。応募締切: 2020年12月18日(金)必着。書類送付先・問合せ先: 930-8555 富山市五福3190 富山大学学術研究部工学系 中茂樹 電話(076)445-6731 E-mail: [nak@eng.u-toyama.ac.jp](mailto:nak@eng.u-toyama.ac.jp) <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

## V10588

### 東京工業大学教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 理学院化学系。専門分野: 物理化学(先端的分光法を用いた分子およびその集合体の構造とダイナミクスに関する研究)。応募資格: 博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。着任時期、任期: 2021年4月1日以降、できるだけ早い時期、任期5年以内(再任1回5年以内)。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: 2020年11月16日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1-W4-9 助教選考委員長 大島康裕 電話(03)5734-2899 E-mail: [ohshima@chem.titech.ac.jp](mailto:ohshima@chem.titech.ac.jp) 応募書類は、E-mailの添付ファイルとして送付のこと。詳細はHP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20200915-SoS-JP.pdf>) を参照のこと。

## V10589

### 帝京科学大学自然環境学科化学系教員公募

募集人員: 教員1名。専門分野: 物理化学。担当授業: 物理化学、化学、および環境に関する化学分野の講義や実験など。給与等: 本学就業規則ならびに

給与規程による。勤務地: 山梨県上野原市。応募資格: 博士の学位がPh.D.、またはそれと同等の研究能力を有する方。着任時期、任期: 令和3年4月、任期付き採用を経て審査の上、65歳定年制に移行する。選考方法: 書類審査ならびに面談により選考させていただきます。提出書類: (1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)教育業績目録、(4)所属学会、(5)外部資金獲得状況、(6)これまでの教育および研究の概要、(7)主要論文の別刷3編(コピー可)、(8)本学における教育・研究に対する抱負、(9)本人に関する所見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先・応募者との関係。応募締切: 令和2年11月30日(月)。書類送付先・問合せ先: 120-0045 足立区千住桜木2-2-1 帝京科学大学 電話(03)6910-1010 E-mail: [kugita@ntu.ac.jp](mailto:kugita@ntu.ac.jp)

## V10590

### 地方独立行政法人大阪産業技術研究所森之宮センター研究職職員(正職員)採用選考

募集人員: 研究職1名(常勤、任期なし(定年制))。専門分野: 有機合成化学分野。応募資格: 学校教育法に基づく大学を卒業した人、もしくは令和3年3月までに卒業見込みの人または修士以上の学位を有する人。次の科目のいずれかを履修した人または履修している人(類似する科目を含む) 有機合成化学、触媒化学、有機工業化学、反応化学、資源利用化学、有機機能化学(詳細は下記HPを参照)。着任時期、任期: 令和3年4月1日、任期なし(定年制)。提出書類: 下記HPを参照。応募締切: 令和2年11月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 536-8553 大阪府城東区森之宮1-6-50 大阪産業技術研究所森之宮センター総務部(採用担当) 電話(06)6963-8002 職員採用選考の詳細は必ずHP (<https://orist.jp/>) で確認して下さい。

## V10591

### J-PARCセンター長候補者推薦

募集人員: センター長1名。専門分野: 原子核・素粒子物理、加速器科学、物質・材料・生命科学または核変換をはじめとする加速器応用分野の分野。応募資格: 下記HPを参照。着任時期: 令和3年4月1日。提出書類: 推薦書等(下記HPを参照)。応募締切: 令和2年12月7日(月)必着。書類送付先・問合せ先: 319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4 J-PARCセンター長人事委員会事務局 電話(029)284-4851 E-mail: [nomination@mlj-parc.jp](mailto:nomination@mlj-parc.jp) 詳細はHP (<https://j-parc.jp/c/information/2020/10/09000597.html>) を参照。

V10585

**公益財団法人豊田理化学研究所常勤フェロー公募**

募集研究分野において顕著な業績をあげ、今後ご自身の手で、意欲的に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：若干名。

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）

社会保険，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：2022年4月1日着任，任期4年。

提出書類：HP (<https://www.toyotariken.jp/recruit-f>) より応募申請書をダウンロードし，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：2020年12月21日(月)必着

書類送付先・問合せ：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