

# 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。

## V10834

### 福井工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員:教授1名。所属:物質工学科。専門分野:材料化学関連分野。担当授業:材料工学、無機材料化学。応募資格:博士の学位または技術士の資格を有する方、または着任時までに取得見込みの方。専門分野における研究実績を有し、計算科学等の導入にも積極的な方。教育・研究・学生指導および地域貢献や学校・学科運営に協調的に参画できる方。着任時期:令和6年4月1日。提出書類:履歴書、著書および論文等一覧、教育・研究についての抱負等:公募の詳細はHP (<https://www.fukui-nct.ac.jp/others/recruitment-2/>) 参照。応募締切:令和5年5月12日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:916-8507 鯖江市下町町福井工業高等専門学校 総務課人事労務係 電話(0778)62-8202 FAX(0778)62-2597 問合せ:916-8507 鯖江市下町町 物質工学科長 常光幸美 電話(0778)62-8287 E-mail: [kyoko@fukui-nct.ac.jp](mailto:kyoko@fukui-nct.ac.jp)

## V10836

### JST/A-STEP 実装支援(返済型)ベンチャー企業の開発支援【化学・材料分野】

募集人員:主任専門員1名。所属:産学共同開発部事業推進グループ。専門分野:化学・材料。担当授業:研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)実装支援に係る業務(課題探索、応募相談対応、開発課題の進捗管理等)。応募資格:企業等の研究開発部門での研究開発経験(15年以上)、特許等の知的財産についての基礎的な知識。その他、詳しくは下記HPを参照のこと。着任時期:2023年6月1日以降(応相談)。提出書類:履歴書、業務経歴書、志望動機と自己アピール(様式・提出方法等は下記HPを参照のこと)。応募締切:随時(随時選考し、適任者が決まり次第締め切ります)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ:採用担当 E-mail: [jitsuyoka@jst.go.jp](mailto:jitsuyoka@jst.go.jp) 募集要項 [[https://www.jst.go.jp/saiyou/pdf/bosyu230217\\_a-step.pdf](https://www.jst.go.jp/saiyou/pdf/bosyu230217_a-step.pdf)] をご参照下さい。

## V10837

### 大阪大学産業科学研究所教授公募(金属有機融合材料研究分野)

募集人員:教授1名。所属:産業科学研究所。専門分野:金属有機融合材料研究分野。金属と有機物を融合させた骨格材料の研究を行い、その構造的特徴を利用した新たな機能創出と科学・技術革新により、持続可能な社会の実現に貢献する。本研究分野はほかの研究部門・センターと連携した研究推進が期待される。なお理学研究科の教育研究に参画予定。詳細は下記のHPを参照。



## V10841

### 北海道大学大学院理学研究院教員公募

募集人員:助教1名。所属:大学院理学研究院化学部。専門分野:表面物理化学、電気化学。担当授業:理学部、総合化学院での物理化学、物理化学演習など、大学院における教育研究。本学学職員年俸制教員給与規程による。応募資格:博士の学位を有する者。あるいは着任日までに博士の学位習得見込みの方。着任時期:採用決定後のできるだけ早い時期(おおむね令和5年11月1日以降)。選考方法:書類。面接を行う場合がある。提出書類:JREC-IN Portal Web 応募。応募締切:令和5年7月1日(土)まで。応募方法:Web。書類送付先:谷野圭持 [https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123011516&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123011516&ln_jor=0) 問合せ: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 人事選考委員会 委員長 谷野圭持 電話(011)706-2705 E-mail: [ktanino@sci.hokudai.ac.jp](mailto:ktanino@sci.hokudai.ac.jp)

## V10842

### 公益財団法人乙卯研究所2023年度下期研究員公募

募集人員:研究員・ポスドク相当若干名。専門分野:化学系薬学、基礎化学、プロセス工学・化学工学。給

与:年俸制400~500万円(経験、能力、実績に応じて年1回の昇給可)。住宅手当(24万円/年)。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、その他研究所が必要と認めた日。応募資格:大学院修士課程卒以上の博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期:2023年10月2日(月)[応相談]、任期最長5年。提出書類:履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切:採用枠が埋まり次第締切。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ: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 中込まどか 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: [secretariat@itsuu.or.jp](mailto:secretariat@itsuu.or.jp)

## V10843

### お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系教員公募

募集人員:助教または講師1名。所属:お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系。専門分野:分析化学。担当授業:大学院の教育・研究指導、化学科の学部教育科目、全学の教養教育科目。応募資格:博士の学位を有する方、大学院の授業担当・研究指導補助ができる方。着任時期、任期:2024年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期は着任から5年(任期途中でテニユア審査を実施する)。選考方法:書類および面接審査。提出書類:詳しくは大学HPを参照。応募締切:2023年7月18日(火)16時[必着]。応募方法:郵送等。書類送付先:112-8610 文京区大塚2-1-1 お茶の水女子大学学長 佐々木泰子 E-mail: [KC-faculty@cc.ocha.ac.jp](mailto:KC-faculty@cc.ocha.ac.jp) 問合せ:同上 お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系 森 義仁 E-mail: [mori.yoshihito@ocha.ac.jp](mailto:mori.yoshihito@ocha.ac.jp)

## V10844

### 埼玉大学総合技術支援センター技術職員(常勤、化学系)の公募

募集人員:技術職員(常勤)1名。所属:研究機構総合技術支援センター。専門分野:研究の支援(触媒化学・電気化学・無機化学に関わる装置製作/保守、ガラス細工、高圧ガス管理、試料合成/評価等)、教育の支援(学生実験等)、分析機器の操作と保守(電子顕微鏡・X線分析等)。応募資格:大学院修士課程を修了あるいは修了見込み、またはこれと同程度以上の能力をもつこと。着任時期、任期:2024年4月1日、任期の定めなし。応募締切:2023年5月8日(月)必着。\*詳細は下記のHPを参照。



## V10845

### NIMS研究職(正職員)の募集

募集人員:研究職(正職員)1名。所属:内定者の適性をもとに配属グループを決定。専門分野:固体NMRによる先進材料分析。勤務地:つくば市。その他詳細は下記HPにてご確認ください。応募資格:博士号を有する者。または、着任時までに博士号を取得できる見込みの方。着任時期、任期:着任時期は2023年10月1日から2024年4月1日の間で応相談。定年:61歳(2023~2024年度時点)※国家公務員に準じ、定年年齢は2023年4月より2年毎に1歳段階的に引き上げられ、2031年4月以降は65歳になります。提出書類:本公募番号R23-09専用のCurriculum Vitaeほか。応募締切:2023年5月17日(水)応募書類および推薦書必着。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ:国立研究開発法人物質・材料研究機構人材部門 人材開発室[R23-09]募集宛 電話(029)859-2555 E-mail: [nims-recruit@nims.go.jp](mailto:nims-recruit@nims.go.jp) <https://www.nims.go.jp/employment/data/dof0t20000008u61.html>

## V10846

### 九州工業大学教員公募(女性限定)

募集人員:助教1名。所属:大学院工学研究物質工学研究系(応用化学)。専門分野:有機化学。主たる業務:物質化学の基礎知識をベースに、有機化学分野の先端的教育研究を北村充教授と共同で行うこと。応募資格:採用時点で博士の学位を有すること。着任時期、任期:2023年10月1日以降(採用時期は相談します)、任期5年(テニユア審査通過者は任期なし教育職員へ)。提出書類:履歴書、研究業績リストほか。応募締切:2023年6月30日(金)必着。応募方法:Web、郵送。書類送付先・問合せ:804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学工学部応用化学科 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: [kita@che.kyutech.ac.jp](mailto:kita@che.kyutech.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。公募の詳細は、HP (<https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>) 参照。

## V10847

### 日本大学医学部教員公募

募集人員:助教1名。所属:医系自然科学分野。専門分野:化学一般。担当授業:1年次の化学・化学実験と初年次教育。基礎医学系科目を補助する場合がある。応募資格:博士の学位を有し、医学部における基礎教育の意義を理解して熱意を持って取り組み、学部の運営業務に積極的に協力できる方。着任時期、任期:2023年8月1日以降のできるだけ早い時期、任期は1期3年、2回まで更新可。提出書類:履歴書(所定書式)、研究業績と概要、研究・教育の

抱負、推薦書等。書式請求・詳細問合せは下記 E-mail アドレスまでお願いします。応募締切：2023年5月26日(金)17時必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：173-8610 板橋区大谷口上町30-1 宇田川誠一 電話(03)3972-8111 E-mail: udagawa.seiichi@nihon-u.ac.jp 書式請求時に応募書類の電子ファイルをご提出いただくための Google drive をお知らせします。

V10848  
茨城大学理工学研究科工学野物質科学工学領域教員公募

募集人員：助教1名(テニュアトラック)。所属：理工学研究科工学野物質科学工学領域。専門分野：固体化学を基盤とする無機・物理化学系研究分野。担当授業：化学系基礎科目の講義、演習および学生実験に関連する科目。応募資格：博士の学位を有

する方。その他、下記 HP 参照。着任時期、任期：2023年10月1日、任期5年。詳細は下記 HP 参照。提出書類：下記 HP 参照。応募締切：2023年5月15日(月)必着。応募方法：E-mail。書類送付先：茨城大学理工学研究科工学野物質科学工学領域 人事担当 E-mail: kou-jinji3@m.ibaraki.ac.jp なお応募書類は郵送も可。詳細は下記 HP 参照。問合せ先：316-8511 日立市中成沢町4-12-1 物質科学工学領域 領域長 江口美佳 電話(0294)38-5086 E-mail: mika.eguchi.m@vc.ibaraki.ac.jp <https://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>

V10849  
東北大学材料科学高等研究所(AIMR) 研究支援部門長の募集

募集人員：研究支援部門長1名。所属：材料科学高等研究所。専門分

野・応募資格・着任時期、任期・選考方法・提出書類：下記東北大学材料科学高等研究所 HP をご確認ください。応募締切：令和5年6月30日(金)17時(日本時間)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：東北大学材料科学高等研究所(AIMR) 研究支援部門採用チーム E-mail: aimr\_recruit2023@grp.tohoku.ac.jp [https://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/about/staff/20230320\\_001597.html](https://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/about/staff/20230320_001597.html)

V10850  
東京理科大学理学部第一部教員公募

募集人員：助教(任期制)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：高分子合成を指向した生体有機材料の創出を行う研究分野。界面化学関連分野。担当授業：物理化学1A, 1B(演習)、学生実験。応募資格：博士の学位を有す

るか、または着任時までに博士の学位を取得見込みの方(着任時に学位を取得していること)。着任時期、任期：2023年9月1日以降できるだけ早い日、上限4年7ヶ月(2028年3月31日まで)。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：2023年6月11日(日) [必着]。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 大塚英典 E-mail: h.otsuka@rs.tus.ac.jp 提出書類は HP ([https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/r11\\_koubo\\_20230611.pdf](https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/r11_koubo_20230611.pdf)) を参照し Web にて提出。\*任期についての質問は問合せ先まで E-mail にてご連絡下さい。

## “求人・求職”欄への投稿について

### ①原稿締切日と掲載月

- 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)
- 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。

### ②求人欄のスタイルと字数、掲載料、超過料金

行タイプ：制限字数 16字×25行(400文字以内：表題含む) ※1, 2, 3  
【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) |

【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～<br>464文字目まで<br>(～4行) | 465文字目～<br>528文字目まで<br>(～8行) | 529文字目～<br>592文字目まで<br>(～12行) | 593文字目～<br>656文字目まで<br>(～16行) | 657文字以上～<br>16文字(1行)ごとに<br>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                          |

枠組タイプ：制限字数 28字×23行(644文字以内：表題含む) ※2, 4

| 掲載料金    | 超過料金                 |
|---------|----------------------|
| 40,000円 | 28字(1行)ごとに+@2,500円加算 |

- ※1 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人会員、法人会員外に関わらず超過料金が加算されます。
- ※2 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、制限字数以内の作成をお勧めします。
- ※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。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- ※4 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・超過料金となります。

### ③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

| 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：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原稿作成と電子投稿

下記 URL より投稿フォーマットを選択し原稿を作成、投稿して下さい。  
<https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html>

### ⑤受理通知メール

- 電子投稿が完了すると、受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できます。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が受理されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認ください。
- この受理通知メールは通知専用になります。投稿後、この E-mail 宛に返信されても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意下さい。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、お問い合わせ下さい。

### ⑥掲載された原稿は、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 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

- 原稿締切(当月25)日まで；投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号、受理通知メール受信日と原稿差し替えの旨を記入し、再投稿して下さい。その際、E-mail にて三美印刷宛にその旨をご通知下さい。
- 原稿締切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・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局  
E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【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)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp