

# 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 [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。

V10425

## 千葉大学大学院工学研究教授公募

募集人員：教授1名。所属：大学院工学研究総合工学講座（物質科学コース）。専門分野：無機材料・有機材料を用いた、新奇量子物質、スピントロニクス、ナノデバイス、有機デバイスなどの先端デバイスに関連した幅広い物質科学関連分野（基礎研究、応用研究の別は問わない）。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期、任期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳しくはHP ([http://www.chiba-u.ac.jp/general/recruit/recruit\\_staff/teacher.html](http://www.chiba-u.ac.jp/general/recruit/recruit_staff/teacher.html)) を参照下さい。応募締切：2019年9月2日(月)必着。書類送付先：263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学大学院融合理工学府先進理化学専攻物質科学コース 星野勝義 電話(043)290-3478 問合先：同上 石井久夫 E-mail: [ishii130@faculty.chiba-u.jp](mailto:ishii130@faculty.chiba-u.jp)

V10428

## 慶應義塾大学理工学部化学科・基礎理工学専攻(分子化学分野)教員公募

募集人員：教授、准教授または専任講師1名。専門分野：分子系や複雑系の構造、反応、物性機能に関する先導的理論化学。担当授業：学部(1年生を含む)・大学院の講義、演習、学生実験、研究教育指導等。研究室は新規任用の教員との2人体制。応募資格：博士学位。着任時期、任期：2020年4月1日。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷(複写可)10編、(4)これまでの研究概要(2,000字程度)、(5)今後の研究計画・教育に関する抱負(2,000字程度)、(6)その他の資料(研究費取得状況、学会活動、受賞歴等)、(7)意見を求める2名の氏名と連絡先。応募締切：2019年8月19日(月)必着。書類送付先・問合先：223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部化学科事務室 気付 学科主任 垣内史敏 電話(045)566-1696 E-mail: [kakiuchi@chem.keio.ac.jp](mailto:kakiuchi@chem.keio.ac.jp) 教員応募書類在中と朱書き追跡可能な方法で送付。

V10434

## 東京大学専任教員(教授)公募

募集人員：教授1名。所属：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻。専門分野：エネルギー・環境に関わる化学システム工学分野。担当授業：上記専門分野に関係する科目。応募資格：専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方。着任時期：2020年4月1日以降のなるべく早い時期。提出書類：HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：2019年8月30日(金)必着。書類送付先・問合先：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 専攻長 山田淳夫 電話(03)5841-7295 FAX(03)5841-7488 E-mail: [chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)

V10435

## 東北大学大学院理学研究科化学専攻無機・分析化学講座教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：広い意味での無機化学。担当授業：大学院および学部の教育にも積極的に従事し、全学教育の業務も担当。国籍は問わないが学生・院生の教育・研究指導ができる日本語能力を有すること。東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎。共同参画の取組についてはHP (<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>) を参照。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有する者。着任時期：令和2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.chem.tohoku.ac.jp/>)。応募締切：令和元年8月30日(金)必着。書類送付先・問合先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 森田明弘 電話(022)795-7717 E-mail: [morita@tohoku.ac.jp](mailto:morita@tohoku.ac.jp) 書類は封筒に「無機・分析化学講座教授応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で送付。

V10437

## 九州大学大学院理学研究科化学部門女性教員公募

募集人員：准教授または助教1名。所属：九州大学大学院理学研究科化

学部門。専門分野：天然物化学、有機合成化学、ケミカルバイオロジー。担当授業：有機化学系科目、学生実験など。応募資格：博士の学位を有する方、および令和元年度中に博士号取得見込みの方。着任時期：令和2年5月15日(金)までのできるだけ早い時期。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：令和元年9月30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 電話/FAX(092)802-4176 E-mail: [oishi@chem.kyushu-univ.jp](mailto:oishi@chem.kyushu-univ.jp) <http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo.html> ※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。

V10439

## 北海道大学触媒科学研究所高分子機能科学研究部門教員公募

募集人員：助教。所属：北海道大学。専門分野：新しい触媒物質、触媒反応を目指した高分子化合物、高分子反応、高分子合成法等の研究。応募資格：博士の学位あるいは取得の見込み。着任時期、任期：令和元年12月1日着任(任期5年、審査の上、再任(5年)あり)。提出書類：履歴書、研究業績、研究の概要等(詳しくは下記HP参照のこと)。応募締切：令和元年9月2日(月)。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学 触媒科学研究所長 長谷川淳也 電話(011)706-9103 FAX(011)706-9110 E-mail: [director\\_02@cat.hokudai.ac.jp](mailto:director_02@cat.hokudai.ac.jp) 詳細はHP (<http://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2019/koubo20190523assistantprofessor.html>) を参照のこと。問合先：同上 北海道大学 触媒科学研究所 教授 中野環 電話(011)706-9155 E-mail: [tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp](mailto:tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp)

V10440

## 九州工業大学分子工学研究所博士研究員公募

募集人員：博士研究員若干名。専門分野：機能性モノマーの合成と重合および機能評価。※詳細HP (<http://www.kyutech.ac.jp/archives/001/201905/201905bunshikougaku.pdf>)。応募資格：(1)博士の学位取得者・取得見込者(ポストドク)、(2)化学(特定の分野に限定しない)、(3)特に有機合成・高分子合成。着任時期：選考終了後、早い時期。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：(1)履歴書(写真貼付)、(2)業績リスト、(3)代表的な報文の別刷(5報以内、コピー可)、(4)所見を求められる方2名の所属、氏名と連絡先。応募締切：令和元年8月31日(土)必着。書類送付先・問合先：804-8650 北九州市戸畑区仙水町1-

1 国立大学法人九州工業大学 分子工学研究所 研究統括 遠藤 剛 E-mail: [endo.takeshi328@mail.kyutech.jp](mailto:endo.takeshi328@mail.kyutech.jp) 封筒に「分子工学研究所応募書類」と朱書き、書留郵便で郵送すること。なお、提出書類は返却しない。

V10443

## 中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教5名(各専門分野ごとに1名)。所属：理工学部応用化学科。専門分野：(1)有機金属化学分野は石井洋一教授と、(2)分光化学分野は片山建二教授と、(3)生命分子化学分野は小松晃之教授と、(4)ナノ物理化学分野は田中秀樹教授と、(5)理論化学分野は森寛敏教授と、それぞれ協力して研究・教育を行う。担当授業：学生実験、演習、卒業研究の指導など。応募資格：2020年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：2020年4月1日、任期最長5年。提出書類：応募方法の詳細は本学HP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2019/05/43703/>) を参照。応募締切：2019年9月20日(金)書類必着。書類送付先・問合先：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 主任 船造俊孝 電話(03)3817-1914 FAX(03)3817-1895 E-mail: [tfunazo@kc.chuo-u.ac.jp](mailto:tfunazo@kc.chuo-u.ac.jp)

V10444

## 山陽小野田市立山口東京理科大学教員公募

募集人員：講師または准教授1名。所属：工学部応用化学科。専門分野：有機化学または物理化学。担当授業：専門分野および一般化学、機器分析等の化学関連科目(化学工学を担当できることが望ましい)。応募資格：博士の学位を有する方・研究および大学院・学部における教育と研究指導に意欲的に取り組める方。着任時期、任期：令和2年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考の上、面接を行います。提出書類：履歴書(指定様式)・業績リスト・研究概要と計画・教育に関する抱負・応募者について意見を伺える方2名の所属、職名、氏名と連絡先など。詳細はHP (<http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>) を参照。応募締切：令和元年9月10日(火)必着、必ず簡易書留。書類送付先・問合先：756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 応用化学科主任 井口 眞 電話(0836)88-3500 E-mail: [inokuchi@rs.socu.ac.jp](mailto:inokuchi@rs.socu.ac.jp)

V10445

## 若手大学理工学部マテリアルコース教員公募

募集人員：助教(テニュア・トラック)1名。所属：物理・材料理工学マテリアルコース。専門分野：機能材料理工学(ナノ材料、磁性材料、医療・バイオ応用など)。担当授業：物理学

実験、基礎ゼミナールなど。詳細はHP (<https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>) を参照。応募資格：博士の学位を有し(または取得見込み)、学部・大学院の教育研究指導に積極的な方。着任時期、任期：令和2年4月1日、任期5年(テニユア・トラック)。選考方法：書類審査による一次選考後、面接による最終選考。提出書類：上記HPを参照。応募締切：令和元年9月13日(金)必着。書類送付先・問合せ先：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 マテリアルコース長小林 悟 電話(019)621-6350 E-mail: koba@iwate-u.ac.jp その他：岩手大学は男女共同参画を推進しています。

#### V10446 東京理科大学理学部第一部化学科助教(任期制)の公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機化学(構造有機化学、超分子化学)。担当授業：学生実験、演習、研究指導など。給与は本学の定めによる。勤務地は神楽坂校舎を予定。ただし採用後、勤務地については変更を命ずることがある。応募資格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込であること。構造有機化学、超分子化学とその関連分野の研究・教育を、理学部第一部化学科の教員と協力して遂行できること。着任時期、任期：2020年4月1日、任期5年。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト等、詳しくはHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を参照のこと。応募締切：2019年9月30日(月)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化学科主任 田所 誠 電話(03)5228-8714 E-mail: tadokoro@rs.kagu.tus.ac.jp

#### V10447 東京理科大学理学部第一部化学科助教(任期制)の公募

募集人員：助教1名。専門分野：有機化学(反応有機化学、超分子化学)。担当授業：学生実験、演習、研究指導など。給与は本学の定めによる。勤務地は神楽坂校舎を予定。ただし採用後、勤務地については変更を命ずることがある。応募資格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込であること。反応有機化学、超分子化学とその関連分野の研究・教育を、理学部第一部化学科の教員と協力して遂行できること。着任時期、任期：2020年4月1日、任期5年。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト等、詳しくはHP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) を参照のこと。応募締切：2019年9月30日(月)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

部第一部化学科主任 田所 誠 電話(03)5228-8714 E-mail: tadokoro@rs.kagu.tus.ac.jp

#### V10448 岡山理科大学理学部化学科教員公募

募集人員：助教・講師または准教授1名。所属：分析化学研究室(横山崇教授在任)。専門分野：広い意味での分析化学分野。担当授業：理学部化学科開講の実験・講義科目。応募資格：博士の学位を有し、教育・研究に対して十分な能力と熱意のある方。横山崇教授と協力して研究・教育を行うことができる方。着任時期、任期：2020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：教員個人調書(指定の書式あり)、主要論文3編の別刷(コピー可)およびその解説、問合せ可能な推薦者2名の連絡先(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2019年8月30日(金)必着。書類送付先・問合せ先：700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学理学部化学科学科長 酒井 誠 電話(086)256-9808 E-mail: sakai@chem.ous.ac.jp 詳細はHP (<https://www.ous.ac.jp/topics/?cat=8>) を参照のこと。

#### V10449 京都大学工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：材料化学専攻高分子材料化学講座。専門分野：生体材料化学分野。特に、生体高分子または生体関連中分子に基づく機能材料の開発に取り組める方。担当授業：学部では生体関連物質化学、大学院では高分子材料化学、生体材料化学、高分子材料合成特論など。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：令和2年3月1日以降早い時期、任期なし。選考方法：書類審査および面接。提出書類：京都大学HP ([http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kougaku/2019/190718\\_1612.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/kougaku/2019/190718_1612.html/at_view/file)) を参照のこと。応募締切：令和元年9月27日(金)必着。書類送付先・問合せ先：615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 人事選考委員会 E-mail: application@rheogate.polym.kyoto-u.ac.jp 封筒に「材料化学専攻教授応募」と朱書の上、簡易書留で郵送のこと。

#### V10450 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(教授)

募集人員：教授1名。所属：相関化学講座。専門分野：生体分子に関する化学的研究。応募資格：博士学位取得の方。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：(1)履歴書(上部余白欄に「相関化学講座教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の

別刷10編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和元年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 寺嶋正秀 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp [http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\\_event.html](http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html)

#### V10451 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(教授)

募集人員：教授1名。所属：有機化学講座。専門分野：有機合成化学。応募資格：博士学位取得の方。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：(1)履歴書(上部余白欄に「有機化学講座教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷10編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和元年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 寺嶋正秀 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp [http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\\_event.html](http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html)

#### V10452 工学院大学先進工学部環境化学科特任助教公募

募集人員：特任助教1名。所属：先進工学部環境化学科。専門分野：機械学習や計算化学、数値計算などを研究手法として用いる分野。担当授業：環境化学基礎実験や物理化学実験、環境化学実験などの学生実験、情報処理演習、化学系専門基礎科目に関する演習。業績次第で専任の助教(任期3年、更新2年可)あるいは准教授(任期なし)への昇格の可能性あり。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期、任期：2020年4月1日、2年の任期制。選考方法：書類選考を経て面接。提出書類：詳細は本学HP (<https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html>) を参照。応募締切：2019年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先：163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学先進工学部環境化学科事務室内 学科長 並木則和 電話(03)3340-2672 E-mail: nnamiki@cc.kogakuin.ac.jp

#### V10453 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(助教)

募集人員：助教1名。所属：分子光学研究室(当該研究室に、教授：渡邊一也在任)。専門分野：表面・界面を対象とした、分子の構造とダイナミクスについての開拓的分光研究。担当授業：学部の講義や化学実験等を担当していただきます。応募資格：博士学位取得または取得見込みの方。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：(1)履歴書(上部余白欄に「分子光学研究室助教人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷3編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和元年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 寺嶋正秀 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp [http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\\_event.html](http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html) 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。

#### V10454 京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募(助教)

募集人員：助教1名。所属：理論化学講座(量子化学分科・理論化学分科)。専門分野：理論化学分野で独立した研究を行うとともに、学部の演習や化学実験等を担当していただきます。応募資格：着任時に博士学位を取得後6年以内の方、または博士学位取得見込みの方。令和2年3月1日までに着任できること。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期7年、再任なし。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「理論化学講座助教人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷3編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和元年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 寺嶋正秀 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp [http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news\\_event.html](http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html) 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先

して採用します。

V10455

**京都大学エネルギー科学系（大学院エネルギー科学研究科）エネルギー社会・環境科学専攻教員公募**

募集人員：教授1名。専門分野：工学、環境学。担当授業：大学院学生対象のエネルギー環境学に関する科目など。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2020年1月1日以降できるだけ早い時期に着任予定、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細は本研究所HP（<http://www.energy.kyoto-u.ac.jp/jp/wp-content/uploads/2019/06/syakankoubou20190619.pdf>）をご参照下さい。応募締切：2019年9月2日(月)必着。書類送付先・問合せ：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 河本晴雄 電話/FAX(075)753-4737 E-mail: kawamoto@energy.kyoto-u.ac.jp 封筒に「教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留にて郵送のこと。

V10456

**奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募**

募集人員：助教1名。専門分野：錯体化学を基盤とする新規物性または新規機能性の開発。担当授業：基礎化学や無機化学系の講義・学生実験・演習。共通教育科目の講義・化学実験等。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは、着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期。任期5年（延長なし）。提出書類：履歴書、研究業績リスト、競争的研究資金獲得状況、主要論文別刷（5編以内）、研究概要と今後の研究に対する抱負、教育に対する抱負、照会可能な方2名の連絡先。応募締切：2019年10月31日(木)消印有効。書類送付先・問合せ：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 藤井 浩 電話/FAX(0742)20-3395 E-mail: fujii@cc.nara-wu.ac.jp 詳細は本学

HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。

V10457

**神戸薬科大学生命有機化学研究室教授公募**

募集人員：教授1名。専門分野：生命有機化学。担当授業：学部・大学院における有機化学、構造解析および機器分析学の講義と実習。応募資格：薬学の教育・研究に理解があり、情熱をもって学生を指導していただける方。薬剤師の資格を有する方が望ましい。着任時期、任期：2020年4月1日予定。選考方法：教育と研究等に関する講演をお願いする場合があります。提出書類：(1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績目録、(3)論文別刷、(4)研究業績の概要と研究に関する将来の展望、(5)教育活動の実績、(6)教育に関する抱負、(7)推薦書または照会可能な方2名の氏名と連絡先。詳細はHP (<https://www.kobepharm-u.ac.jp/guide/recruit/>) を参照のこと。提出書類は返却不可。応募締切：2019年9月27日(金)必着。書類送付先・問合せ：658-8558 神戸市東灘区本山北町4-19-1 神戸薬科大学生命有機化学教授人選委員会 電話(078)441-7500

V10458

**神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻特命助教（または学術研究員）公募**

募集人員：特命助教あるいは学術研究員若干名。所属：神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻膜工学グループ。専門分野：材料開発および分離プロセスに関する研究（詳細は相談により決定）。応募資格：博士の学位を有する（着任までに取得見込みを含む）こと。着任時期、任期：要相談（最長5年）。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書（業績リスト等）、その他書類は後日提出いただく予定です。応募締切：2019年9月末日 [必着]。書類送付先・問合せ：657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻 膜工学グループ 松山秀人 電話/FAX(078)803-6180 E-mail: matuyama@kobe-u.ac.jp ※応募書類は返却しませんので、ご

留意下さい。なお、個人情報は選考目的以外には使用せず、審査終了後、責任をもって処理いたします。

V10459

**名古屋大学低温プラズマ科学研究センター (cLPS) バイオシステム科学部門教員公募**

募集人員：特任講師または特任助教1名。専門分野：有機化学。応募資格：有機分子合成や構造解析の経験が豊富で、優れた研究業績を有し、熱意を持って低分子を原料とした低温プラズマ誘起活性物質の生体機能解明の研究に取り組むことができるとともに、日本語と英語の両方で意思疎通ができる人。詳細については名古屋大学HP ([http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload\\_images/20190607\\_plasma1.pdf](http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20190607_plasma1.pdf)) を参照。着任時期、任期：令和元年8月1日以降、できるだけ早い時期、任期最長令和6年3月31日まで更新可能性有。提出書類：詳細については上記名古屋大学HPを参照。応募締切：令和元年9月30日(月) [必着]。書類送付先・問合せ：464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学低温プラズマ科学研究センター 堀 勝 (センター長) 電話(052)789-3460 E-mail: hori@nuee.nagoya-u.ac.jp

V10460

**立教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：立教大学理学部化学科。専門分野：実験を主体とした物理化学。担当授業：大学および大学院の物理化学分野の講義、実験等。応募資格：博士の学位を有する方。大学および大学院の物理化学分野の講義および実験を主体的に担当でき、優れた研究業績のある方。着任時期、任期：2020年4月1日、65歳定年制。提出書類：履歴書、業績リスト、論文別刷5編、競争的資金実績、研究概要と今後の研究計画、教育実績、教育への抱負等（詳細は下記HPを参照のこと）。応募締切：2019年8月31日(土)必着。書類送付先・問合せ：171-8501 豊島区西池袋3-34-1 立教大学理学部化学科 松下信之 電話(03)3985-4640 E-mail: cnmatsu@rikkyo.ac.jp 封筒に「物理化学分野

応募書類在中」と朱書し簡易書留郵便で郵送のこと。詳細はHP (<https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>) を参照のこと。

V10461

**立教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：立教大学理学部化学科。専門分野：広い意味での分析化学。担当授業：大学および大学院の分析化学分野の講義、実験等。応募資格：博士の学位を有する方。大学および大学院の分析化学分野の講義および実験を主体的に担当でき、優れた研究業績のある方。着任時期、任期：2020年4月1日、65歳定年制。提出書類：履歴書、業績リスト、論文別刷5編、競争的資金実績、研究概要と今後の研究計画、教育実績、教育への抱負等（詳細は下記HPを参照のこと）。応募締切：2019年8月31日(土)必着。書類送付先・問合せ：171-8501 豊島区西池袋3-34-1 立教大学理学部化学科 松下信之 電話(03)3985-4640 E-mail: cnmatsu@rikkyo.ac.jp 封筒に「分析化学分野応募書類在中」と朱書し簡易書留郵便のこと。詳細はHP (<https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>) を参照のこと。

V10462

**福島県職員（任期付研究員（環境職・社会科学職））の公募**

福島県環境創造センターでは、任期付研究員を公募します。詳細は下記HPをご参照下さい。公募対象：環境職2名、社会科学職1名。採用予定年月日および任用期間：令和元年11月1日～令和5年3月31日まで（3年5ヵ月間）。応募期限：令和元年6月10日(月)～8月16日(金)まで [必着]。試験（面接審査）期日：令和元年9月3日(火) 詳細はHP (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01125c/>) 問合せ：960-8670 福島市杉妻町2-16 生活環境部生活環境総務課 電話(024)521-7155 FAX(024)521-7887 E-mail: seikatsukankyou@pref.fukushima.lg.jp

## “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。  
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

- 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行以上の法人正会員は**年3回**、15行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文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに
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**いたします。

### ④原稿作成と投稿方法

- 原稿は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。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「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」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
- 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- 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; アｶｸｸ, 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を組み合わせるとローマ数字を表現。
- ・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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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>2+</sup> → P <SUP> 2 + </SUP>

下付: CO<sub>2</sub> → CO <SUB> 2 </SUB>

イタリック: italic → <I> italic </I>

- 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。
- 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、●をご確認下さい。

### ⑤自動受理通知メール

- 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。
- 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●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にて三美印刷宛そ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