

掲示板

皆さんの頁です。研究助成金・補助金・賞などの候補者公募、不用品の贈呈・交換・求文献などにご利用下さい。

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/keijiban.html をご参照下さい。

なお、内容などが変更となる場合がございますので、最新の情報は掲載元のHPなどでご確認ください。

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団 令和4年度(後期) シンポジウム開催等助成

本財団は、食品添加物の安全性等食品化学に関するシンポジウム開催等に対し、下記により助成募集を行います。助成対象：令和4年10月1日～令和5年3月31日までに開催される食品化学に関するシンポジウム等。助成金額：15～50万円程度/件。応募資格：日本国内の大学、研究機関等において研究活動等に従事している者。応募締切：7月31日(日)必着。募集要項および申請用紙は、HP (<https://ffcr.or.jp>) より入手願います。561-0828 大阪府豊中市三和町1-1-11 公益財団法人日本食品化学研究振興財団 電話(06)6333-5680 FAX(06)6333-5491 E-mail: admin@ffcr.or.jp

【上原記念生命科学財団】 海外留学セミナー開催のお知らせ

生命科学関連分野の研究者に向けて助成事業を行っている上原記念生命科学財団では、事業の一環として、海外留学助成金「上原フェローシップ」を毎年授与しています。来る7月19日(火)に海外留学を検討されている先生方を対象にした海外留学オンラインセミナーを下記のとおり開催しますので、ぜひご参加下さい。「第2回海外留学オンラインセミナー」開催日時：2022年7月19日(火)18時～19時30分 (Zoom Webinar, 参加無料, 要登録)。詳細はHP (<https://www.ueharazaidan.or.jp/kaigairyugaku-seminar2.html>) をご参照下さい。

本会は、求人欄に掲載された内容に対する一切の責任を負いません。

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 をご参照下さい。

V10742 奈良女子大学研究院工学系テニユア トラック教員公募

募集人員：助教1名(テニユアトラック教員)。所属：研究院工学系工学領域。専門分野：有機合成化学、錯体化学、材料化学を基盤とした生命現象の解明と制御。担当授業：工学部工学科における基礎化学、無機・有機化学系の講義、実験および卒業研究指導。資格審査の後に大学院生活工学共同専攻担当(分子・機能デザイン関係科目)。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期：2023年4

月1日、任期5年(テニユアトラック期間)。提出書類：HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。応募締切：2022年8月31日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院工学系長 藤田盟児 問合先：同上 奈良女子大学研究院工学系 三方裕司 電話(0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

V10744
関西学院大学理学部化学科教員公募
募集人員：専任講師または准教授1

名。独立の研究室を主宰。所属：理学部化学科。専門分野：広い意味での有機化学。担当授業：有機化学の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導。応募資格：博士の学位を有し、学部・大学院の学生に対する教育・研究指導に十分な能力と熱意のある方。着任時期、任期：2023年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文のPDFファイル5編以内、従来の研究業績の要約、将来の研究および教育に対する抱負、所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。詳細はJREC-IN Portal Webで検索のこと。応募締切：2022年7月22日(金)。応募方法：Web。書類送付先：JREC-IN Portal Web応募。すべての提出書類を単一のZIPファイルに圧縮して提出のこと。問合先：669-1337 三田市学園上ヶ原1 関西学院大学理学部 山口 宏 電話(079)565-8576 E-mail: hiroshi@kwansei.ac.jp

V10745 関西大学化学生命工学部化学・物質 工学科教員公募

募集人員：准教授または教授1名。所属：化学生命工学部化学・物質工学科。専門分野：マテリアルズ・ケ

モ・バイオインフォマティクスや計算化学、AI、データサイエンスを基盤とした研究分野。担当授業：学部講義(化学実験科目を含む)ならびに大学院講義。応募資格：雇用の時点で博士の学位を有する方。着任時期、任期：2023年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考および面接による。提出書類：履歴書ほか(HP (<https://www.kansai-u.ac.jp/ja/info/recruit.html>)) を参照。応募締切：2022年7月29日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合先：564-8680 吹田市山手町3-3-35 関西大学化学生命工学部化学・物質工学科 教育主任 坂口 聡 電話(06)6368-0867 E-mail: satoshi@kansai-u.ac.jp 封筒の表に「化学・物質工学科応募書類」と朱書の上、必ず簡易書留または一般書留で郵送して下さい。

V10746 理研白眉研究チームリーダー募集

募集人員：最大2名。専門分野：人文社会科学との境界領域を含む自然科学(数理科学を含む)。応募資格：研究室主宰者として独立して研究を推進できる方。着任時期：2023年4月以降。提出書類：研究計画、業績リスト、主要研究業績概要、代表的論

文(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切:2022年7月14日(木)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ先:理化学研究所 人事部 研究人事課 理研白眉制度担当 E-mail:hakubi@riken.jp <https://www.riken.jp/en/careers/programs/hakubi/hakubi2023/>

V10747

加藤セブプログラム理研白眉制度(女性PI)募集

募集人員:最大1名。専門分野:人文社会科学との境界領域を含む自然科学(数理学を含む)。応募資格:研究室主宰者として独立して研究を推進できる女性の方。着任時期:2023年4月以降。提出書類:研究計画、業績リスト、主要研究業績概要、代表的論文(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切:2022年7月14日(木)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ先:理化学研究所 研究人事課 理研白眉制度担当 E-mail:hakubi@riken.jp <https://www.riken.jp/en/careers/programs/hakubi/sechikato2023/> 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。

V10749

東京理科大学理学部第一部化学科(無機化学)専任教員公募

募集人員:准教授または講師1名。専門分野:広い意味での無機化学。担当授業:無機化学、無機および分析化学実験など。勤務地:神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙です。応募資格:博士の学位を有し独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育ならびに研究、学科の運営に熟意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期:2023年4月1日(65歳定年)。選考方法:書類審査、面接。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)。応募締切:2022年8月10日(水)〔必着〕。応募方法:郵送等。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 河合英敏 E-mail:kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。

V10750

東京理科大学理学部第一部化学科(物理化学)専任教員公募

募集人員:准教授または講師1名。専門分野:広い意味での物理化学。担当授業:物理化学、物理化学実験など。勤務地:神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。なお、神楽坂キャンパスは全面禁煙です。応募資格:博士の学位を有し独立した研究室を運営できる方。学

部と大学院の教育ならびに研究、学科の運営に熟意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期:2023年4月1日(65歳定年)。選考方法:書類審査、面接。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)。応募締切:2022年8月10日(水)〔必着〕。応募方法:郵送等。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 河合英敏 E-mail:kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。

V10751

東京理科大学理学部第一部化学科(理論化学)専任教員公募

募集人員:准教授または講師1名。専門分野:理論化学、分子動力学などの計算化学や化学・生化学に関わるインフォマティクス分野を主体とする化学。担当授業:化学、一般化学実験など。勤務地:神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。応募資格:博士の学位を有し独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育ならびに研究、学科の運営に熟意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期:2023年4月1日(65歳定年)。選考方法:書類審査、面接。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)。応募締切:2022年8月31日(水)〔必着〕。応募方法:郵送等。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 河合英敏 E-mail:kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。

V10752

東京工業大学物質理工学院教員公募

募集人員:助教1名。所属:物質理工学院応用化学系。専門分野:エネルギー変換材料の機能開拓とデバイス応用に関連する分野。応募資格:(1)博士の学位を有する方、もしくは着任までに学位取得見込みの方。(2)無機材料科学、電気化学、固体化学、固体物理、計算化学、情報科学、エネルギー化学のいずれかの研究分野において業績があり、エネルギー変換材料の創出と機能開拓に関する研究を意欲的に取り組める方。着任時期、任期:令和4年11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)。選考方法:書類審査ならびに面接。提出書類:下記HPを参照のこと。応募締切:令和4年7月15日(金)〔必着〕。応募方法:Web。書類送付先・問合せ先:東京工業大学 物質理工学院 教授 山平山 雅章 <http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#7354>

V10753

福岡大学理学部教員公募

募集人員:助教1名。所属:基礎化学実験。専門分野:一般化学。担当授業:化学実験、無機化学実験、基礎化学演習ほか。応募資格:1)博士の学位を有し主体的に基礎の化学教育に取り組める方、2)ほかの化学科教員とも連携し、初年次教育や高大連携等に積極的に取り組める方、3)学内諸業務を遂行できる日本語運用能力を有する方。着任時期:令和5年4月1日。提出書類:1)履歴書(写真貼付)、2)研究業績リスト(原著論文、著書、紀要、総説、その他、外部資金獲得状況に分類)、3)主要論文印刷(またはコピー)3編以内、4)教育に関するこれまでの概要(学生実験等における指導経験を含む)と抱負(1,000字以内)、5)研究に関するこれまでの概要と抱負(500字以内)、6)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切:令和4年7月19日(火)〔必着〕。応募方法:郵送等。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 教授 小柴琢己

V10754

大阪大学産業科学研究所助教公募

募集人員:助教1名。専門分野:化学 ※計算化学、無機化学、有機化学、物理化学、電気化学など、幅広い分野から電気化学的エネルギー貯蔵・変換技術に関する研究に挑戦する人材を求めます。応募資格:博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること、ほか。着任時期、任期:2023年1月1日以降できるだけ早い日 ※2023年3月博士後期課程修了見込みの方を含め、採用日については相談に応じます。契約期間は採用日から5年 ※雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり(ただし、採用日から最長10年を期限とする)。提出書類:下記HPを参照のこと。応募締切:2022年8月31日(水)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ先:567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 山田裕貴 電話(06)6879-8520 E-mail:yamada@sanken.osaka-u.ac.jp <https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/eem/>

V10755

大阪大学大学院基礎工学研究科教員公募

募集人員:助教1名。所属:基礎工学研究科物質創成専攻。専門分野:有機化学。担当授業:大学院・学部における有機化学に関する講義科目、実習科目などの分担。応募資格:博士の学位を取得していること、または2023年4月1日までに博士取得見込みであること。遷移金属触媒等を用いた新規分子変換反応の開発ならびに機能性分子・材料創出に意欲的に取り組み、該当分野のフロンティアを開拓できる方。着任時期、任期:

2023年4月1日(以降できるだけ早い日)、任期なし。提出書類:HP (https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2022/05/post_19.html) を参照。応募締切:2022年8月29日(月)〔必着〕。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ先:新谷 亮 電話(06)6850-6230 E-mail:shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp

V10756

東京理科大学理学部第一部化学科助教公募

募集人員:助教1名。所属:東京理科大学理学部第一部化学科。専門分野:有機化学(有機合成化学、分子触媒化学、有機反応化学)。担当授業:学生実験、有機化学演習、研究指導など。勤務地:神楽坂キャンパス。ただし採用後変更を命ずることがある。神楽坂キャンパスは全面禁煙。応募資格:博士の学位を有するか、着任までに取得見込みであること。有機化学の研究・教育を教員や学生と協力して遂行できること。着任時期、任期:2023年4月1日、任期5年。選考方法:書類審査、面接。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:2022年9月30日(金)〔必着〕。応募方法:郵送等。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 河合英敏 E-mail:kawaih@rs.tus.ac.jp HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。

V10757

群馬工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員:講師または助教1名。所属:物質工学科。専門分野:化学工学系。担当授業:物質工学科における化学工学、分析化学、環境・エネルギー工学系科目、専攻科科目、化学工学の学生実験、実験系卒業研究や特別研究指導等。応募資格:博士の学位を有するか、令和4年9月30日までに学位取得見込みの方。着任時期、任期:令和4年10月以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法:書類選考後、模擬授業と面接。提出書類:下記本校HP参照。応募締切:令和4年8月5日(金)17時〔必着〕。応募方法:郵送等。書類送付先:371-8530 前橋市鳥羽町580 群馬工業高等専門学校総務課人事係 電話(027)254-9010 FAX(027)254-9022 E-mail:jinji@gunma-ct.ac.jp 問合せ先:同上 物質工学科長 太田道也 E-mail:ota@gunma-ct.ac.jp https://www.gunma-ct.ac.jp/school_info/recruit/

V10758

群馬大学大学院理工学府分子科学部部門教員公募

募集人員:准教授1名。所属:大学院理工学府分子科学部部門(理工学部

物質・環境類応用化学プログラム)。専門分野:構造有機化学。担当授業:有機化学I, II, 物質・環境基礎実験, 応用化学実験・演習など。応募資格:博士の学位を有し, 構造有機化学の分野において独創的な研究を展開するとともに, 大学院・学部の教育を担当できることなど。着任時期:2022年12月1日以降なるべく早い時期, 任期5年, 任期の定めのない教員への移行審査あり。選考方法:書類選考後, 面接。提出書類:下記HPを参照のこと。応募締切:2022年8月31日(水)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学大学院理工学府分子科学部門 上原宏樹 電話(0277)30-1332 E-mail:hirokiuehara@gunma-u.ac.jp https://www.st.gunma-u.ac.jp/20220519-kobo1/

10759

群馬大学大学院理工学府分子科学部門教員公募

募集人員:准教授1名。所属:大学院理工学府分子科学部門(理工学部物質・環境類応用化学プログラム)。専門分野:生物物理化学。担当授業:生物化学I・IIもしくは物理化学I・II, 物質・環境基礎実験など。応募資格:博士の学位を有し, 生物物理化学関連分野において独創的な研究を展開するとともに, 大学院・学部の教育を担当できることなど。着任時期, 任期:2022年12月1日以降なるべく早い時期, 任期5年, 任期の定めのない教員への移行審査あり。選考方法:書類選考後, 面接。提出書類:下記HPを参照のこと。応募締切:2022年8月31日(水)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:376-8515 桐生市天神町1-5-1 群馬大学大学院理工学府分子科学部門 上原宏樹 電話(0277)30-1332 E-mail:hirokiuehara@gunma-u.ac.jp https://www.st.gunma-u.ac.jp/20220519-kobo2/

V10760

北海道大学触媒科学研究所助教公募
募集人員:助教1名。所属:触媒反応研究部門(教授 中島清隆)。専門分野:触媒化学およびその関連分野を基盤とし, 新しい不均一系触媒材料の開発およびその特性を利用した反応開拓

に意欲のある方。応募資格:博士の学位を有するあるいは取得見込の者(応募時に学位を有せず, 取得見込みの場合は博士号取得見込み証明書等を添付すること)。着任時期, 任期:令和4年12月1日以降できるだけ早い時期, 任期5年, 審査のうえ再任1回(5年)あり。提出書類:詳細はHP (https://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2022/koubo20220520.html)を参照。応募締切:令和4年8月22日(月)必着。応募方法:E-mail。書類送付先:北海道大学触媒科学研究所長 清水研一 E-mail:director_04@cat.hokudai.ac.jp 問合せ先: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 教授 中島清隆 電話(011)706-9132 E-mail:nakajima@cat.hokudai.ac.jp

V10761

千葉工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員:助教または准教授1名。専門分野:有機材料化学, 特に環境低負荷型高分子材料に関する実験研究。担当授業:有機化学, 高分子化学, 高分子材料に関する学部および大学院科目と実験・演習等。応募資格:(1)博士の学位を有するか, 着任時までに取得見込みの方, (2)学部と大学院(英語での講義が必要となる場合がある)の教育・研究を担当できる方, (3)私立大学の教育・研究に熱意をもって取り組める方。着任時期, 任期:2023年4月1日(3年後に再任の場合任期なし)。選考方法:1次選考(書類)と2次選考(模擬授業と面接)により決定。提出書類:詳細はHP (https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/)にてご確認ください。応募締切:2022年8月31日(水)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:275-0016 習志野市津田沼2-17-1 千葉工業大学工学部応用化学科 学科長 松澤秀則 E-mail:matuzawa@sun.it-chiba.ac.jp

V10762

山陽小野田市立山口東京理科大学准教授・講師公募

募集人員:准教授または講師1名。所属:工学部応用化学科。専門分野:実験を基盤とした広い意味での物理化学。担当授業:物理化学の講義・実験, 大学院科目, 学部・大学院生の研究指導, 一般化学の講義等。応募

資格:博士の学位を有する方, 本学の教育方針を理解し賛同できる方。着任時期, 任期:令和5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, 研究概要, 研究業績リスト, 主要論文の別刷, 教育に関する実績と今後の抱負など(詳しくは下記HPを参照)。応募締切:令和4年9月30日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail:shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html)を参照のこと。

V10763

山陽小野田市立山口東京理科大学助教公募

募集人員:助教1名。所属:工学部応用化学科。専門分野:錯体化学, 生物無機化学, 無機材料化学。担当授業:化学系実験実習(無機化学実験, 応用物性実験)および演習。応募資格:博士の学位を有する方, または着任までに取得できる方。着任時期, 任期:令和5年4月1日, 任期5年。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書, 研究概要, 研究業績リストなど(詳しくは下記HPを参照)。応募締切:令和4年9月30日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail:shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html)を参照のこと。問合せ先:同上 応用化学科 教授 太田雄大 電話(0836)88-4561 E-mail:takehiro.ohta@rs.socu.ac.jp

V10764

山陽小野田市立山口東京理科大学助教公募

募集人員:助教1名。所属:工学部応用化学科。専門分野:コロイド化学, 超分子化学, 複合工業化学。担当授業:化学系実験実習(有機化学実験, 物理化学実験)および演習(有機化学)。応募資格:博士の学位を有する方, または着任までに取得できる方。着任時期, 任期:令和5年4

月1日, 任期5年。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書, 研究概要, 研究業績リストなど(詳しくは下記HPを参照)。応募締切:令和4年9月30日(金)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ先:756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 学科主任 白石幸英 宛 電話(0836)88-4580 E-mail:shiraishi@rs.socu.ac.jp HP (http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html)を参照のこと。

V10765

分子科学研究所助教公募について(生体分子機能研究部門)

募集人員:助教1名。所属:生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門。専門分野:タンパク質, 核酸, または合成分子からなる分子モーター, 分子機械に関する実験研究。本公募の助教は, 当該研究部門の飯野亮太教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



V10766

分子科学研究所助教公募について(機能分子システム創成研究部門)

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に関する実験研究。本公募の助教は, 当該研究部門山本浩史教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。

