

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。

V10972 -

岩手大学理工学部教員公募

募集人員:助教(テニュア・トラック) 1名。所属: 理工学科化学コース。専 門分野:有機合成化学関連:医薬品 化学研究室(現有機精密合成化学研 究室) の教員と協力して, 有機反応, 触媒的有機合成の開発研究を推進で きる方。担当授業: 化学コースの講 義, 演習, 学生実験および全学の教 養教育科目。応募資格:博士の学位 を有する方または取得見込みの方 (詳細は下記 HP を参照)。着任時期: 2025年4月1日またはそれ以降。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 (詳細は下記 HP を参照)。応募締切: 2024年10月30日(水)。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合先:020-8551 盛岡市上田 4-3-5 岩手大学 理工学部 化学コース長 白井誠之 電話(019)621-6336 E-mail: mshirai@iwate-u.ac.jp HP (https:// www.iwate-u.ac.jp/target/facultyrecruitment.html) を参照のこと。な お応募書類は返却しません。

V10989 **物質・材料研究機構若手国際研究セ**

ンター ICYS リサーチフェロー公募 募集人員:若干名。専門分野:独自 の発想に基づき、NIMS の優れた研 究環境の下,独立して様々な材料(量 子マテリアル, 電池材料, 磁性材料, 構造材料, データ科学, 有機材料, バ イオ関連材料, その他の先端材料等) の研究に取り組む若手研究者を募集。 国内最高ランクの給与(604万円~) と年間 200 万円の研究費を支給。 NIMS 定年制研究員への応募時の優 遇措置有(おおむね5割採用)。応募 資格:博士号取得後10年以内,また は着任までの取得見込者。着任時期, 任期:2025年2月1日~9月1日, 任期は当初3年, その後評価により 1年ごと更新,最長5年(NIMS内か ら着任の場合, NIMS での職歴により 異なる)。産休・育休有。提出書類: HP (https://www.nims.go.ip/icvs/ recruitment/)参照。応募締切:2024

年9月25日(水)。応募方法: E-mail。

書類送付先・問合先: ICYS 採用担

当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10991 -

愛媛大学大学院理工学研究科理工学 専攻応用化学講座教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:物 理化学およびそれに関連する分野。 担当授業:物理化学および関連分野 に関する講義・実験科目。応募資格: 博士あるいは Ph.D. の学位を有する, または着任までに取得見込みである ごと。着仟時期、仟期: 令和7年4月 1日予定,任期5年(※テニュア教員 育成制度適用)。選考方法:書類,面 接。提出書類:履歴書,研究業績,教 育業績, 今後の活動の抱負など (詳 しくは下記 HP 参照のこと)。応募締 切: 令和6年10月31日(木)必着。 応募方法:郵送等。書類送付先・問 合先:790-8577 松山市文京町3 愛媛大学大学院理工学研究科理工学 専攻応用化学講座 御崎洋二 電話 (089)927-9920 E-mail: misaki. yohji.mx@ehime-u.ac.jp https:// www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/ about/kyoinkoubo/

V10993

桐蔭横浜大学大学院工学研究科博士 研究員の募集

募集人員:博士研究員1名。所属: 桐蔭横浜大学大学院工学研究科。専 門分野:ペロブスカイト太陽電池の構 造設計と評価。ペロブスカイト太陽 電池の新構造の創製と物性評価に意 欲的に取り組むことができる研究者を 募集します。物理化学, 光化学, 光電 変換の知識と経験があることが望ま しい。応募資格:博士の学位を有す ること。着任時期, 任期: 2024年12 月から2025年4月の間で着任対応、 任期3年以上。選考方法:書類なら びに面談。提出書類:(1)写真付き履 歴書, (2) 業績リスト (4ページ以内), (3)これまでの研究概要と得意とする 専門分野の説明 (2ページ以内), (4) 推薦書(もしくは推薦者の連絡先)。 応募締切: 2024年10月31日(木)。 応募方法:郵送等。書類送付先・問 合先:225-8503 横浜市青葉区鉄町 1614 桐蔭横浜大学 宮坂 力 電 話(045)974-5055 FAX(045)974-5657 E-mail: miyasaka@toin.ac.jp

V10994 -

九州大学大学院理学研究院化学部門 教授公募

募集人員:教授1名。所属:大学院 理学研究院化学部門物理化学講座。 専門分野:広い意味での実験物理化 学。担当授業:熱力学,統計力学,反 応速度論, 化学数学, 学生実験など。 応募資格:博士の学位を有する方。着 任時期:2025年4月1日または採用 決定後のできるだけ早い時期。提出 書類:履歴書,研究業績目録,主要論 文10編以内の別刷またはコピー,各 主要論文の内容を解説した文書, 研究 業績の概要と研究に対する将来の抱 負,教育業績の概要と教育に対する将 来の抱負など(詳細は下記HP参照)。 応募締切:2024年9月27日(金)(必 着〕。応募方法:郵送等。書類送付先・ 問合先:819-0015 福岡市西区元岡 744 九州大学大学院 理学研究院化 学部門 ウエスト 1 号館 A901 安 中雅彦 雷話(092)802-4118 FAX (092)502-4126 E-mail: annaka@ chem.kyushu-univ.jp http://www. scc.kyushu-u.ac.jp/koubo1.html

V10995

東京工業大学物質理工学院応用化学 系准教授公募(有機化学分野)

募集人員:准教授1名。所属:東京 工業大学 物質理工学院 応用化学 系 (大岡山キャンパス)。専門分野: 広い意味での有機化学に関連する分 野(有機合成化学,物理有機化学,有 機金属化学, 生物有機化学など)。応 募資格:博士の学位もしくはそれに相 当する能力を有すること。着任時期, 任期:令和7年4月1日あるいはそ れ以降のできるだけ早い時期. 任期 なし。選考方法:書類審査ならびに 面接。提出書類:履歴書.業績調書 など。応募締切:令和6年9月16日 (月)必着。応募方法:Web。書類送 付先: JREC-IN Web 応募 https:// jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail? id=D124070637。問合先:152-8550 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 教授 田中 健 電話(03)5734-2120 E-mail: tanaka.k.cg@m.titech.ac.jp

V10996

2024 年度理研 ECL 制度(加藤セチ プログラム)公募

募集人員:未定です。応募者に関する研究者としての評価結果に基づいて、総合的な観点から採用者を決定します。専門分野:自然科学全般(数理科学,情報科学を含む)および人文・社会科学との境界・融合領域。応募資格:博士の学位または同等の研究能力を有し、研究統括・推進する能力を備える女性研究者。着任時期:2025年9月以降。提出書類:詳しくは下記 HP を参照。応募締切:事前登録:2024年9月19日(木)、応募書類:2024年9月26日(木)。応募方法:Web。書類送付先・問合先:理

化学研究所 人事部研究人事課ECL制度担当 E-mail: ecl-program@ml.riken.jp https://www.riken.jp/careers/programs/riken_ecl/call2024/ ※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。

V10997 -

東京都立大学都市環境学部環境応用 化学科教員公募

募集人員: 教授または准教授 1 名。 専門分野:広い意味での有機化学分 野。担当授業: 有機材料関連科目な ど。応募資格:(1)博士の学位を有す る方。(2)有機化学に精通し、日本語 または英語で教育・研究ができる方。 (3)熱意と責任を持って、教育・研 究・社会貢献・組織運営を遂行でき る方。着任時期、任期:2025年4月 1日,任期なし。提出書類:公募詳細 は本学専任教員採用 HP (https:// www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_ teacher/tmu/) を参照。応募締切: 2024年9月30日(月)。応募方法: 郵送等。書類送付先: 192-0397 八 王子市南大沢 1-1 東京都公立大学 法人 総務部人事課 人事制度係 E-mail: kyoinkobo-toshikankyo@ jmj.tmu.ac.jp 問合先:同上 東京 都立大学 都市環境学部 環境応用 化学科 学科長 朝山章一郎 電話 (042)677-2854 E-mail: asayamashoichiro@tmu.ac.jp

V10998 -

東北大学大学院工学研究科教員公募 募集人員: 教員 1 名。所属: バイオ 工学専攻応用生命化学講座。専門分 野:代謝機能工学に基づく生化学反 応・細胞内情報伝達の分子機構解明 とその応用に関する教育研究。担当 授業:基礎生物化学,応用生物化学, 学科の研修演習実験ほか。大学の規 則に準ずる。応募資格:博士の学位 を有すること。着任時期, 任期: 2025年6月以降,任期なし。選考方 法:書類選考の後面接。提出書類: 詳細は下記 HP を参照。応募締切: 2024年10月18日(金)当日消印有 効。応募方法:郵送等。書類送付先· 問合先:980-8579 仙台市青葉区荒 巻字青葉 6-6-07 東北大学大学院 工学研究科バイオ工学専攻長 珠 玖仁(封筒に「バイオ工学専攻教授 応募書類」と朱書し、発送の履歴の残 る方法で送付) 電話(022)795-7209 E-mail: hitoshi.shiku.c3@ tohoku.ac.jp https://www.che. tohoku.ac.jp/news/offering/article.

V10999 -

html?news_id=449

北陸先端科学技術大学院大学教員公 墓

募集人員: 助教または講師 1 名。所属: 先端科学技術研究科。専門分野: 広い意味での生化学。応募資格:

博士。着任時期,任期:2025年4月1日。提出書類:下記 HP 参照。応募締切:2024年9月13日(金)必着。応募方法:E-mail。書類送付先:北陸先端科学技術大学院大学 大島義文E-mail: ms-dean@ml.jaist.ac.jp 詳細は,下記 HP 参照。問合先:923-1292 能美市旭台1-1 北陸先端科学技術大学院大学 電話(0761)51-1148 E-mail: ms-dean@ml.jaist.ac.jp https://www.jaist.ac.jp/top/data/mcf20240722-1.pdf

V11000 -

群馬大学大学院理工学府教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:無 機·分析化学, 生物分析化学。担当 授業: 関連分野の実験, 演習など。 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見込みがあ り, 佐藤記一教授と協力して教育と研 究を遂行できる方。着任時期, 任期: 2025年4月1日 (以降のなるべく早 い時期), 任期は下記 HP 参照。選考 方法: 書類選考の上, 合格者に対し 面接 (プレゼンテーションなど) を実 施。提出書類:教員個人調書,教育 研究業績書など(詳細は下記 HP参 照)。応募締切: 2024年10月16日 (水)必着。応募方法:郵送等。書類 送付先・問合先: 376-8515 桐生市 天神町 1-5-1 群馬大学理工学府物 質・環境類 応用化学プログラム長 網井秀樹 電話/FAX (0277)30-1280 E-mail: amii@gunma-u.ac.jp https://www.st.gunma-u.ac.ip/ 25393 簡易書留にて「応用化学プ ログラム分析化学分野教員応募書 類」と朱書の上, 郵送願います。

V11001

群馬大学大学院理工学府教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:無機物質化学,無機化学,光化学。担当授業:関連分野の実験,演習など。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見込みがあり,藤沢潤一教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期,任期:2025年4月1日(以降のなるべく早い時期),任期は下記HP参照。選考方法:書類選考の上,合格者に対し

面接(プレゼンテーションなど)を実施。提出書類:教員個人調書,教育研究業績書など(詳細は下記 HP参照)。応募締切:2024年10月16日(水)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合先:376-8515桐生市天神町1-5-1 群馬大学理工学府物質・環境類 応用化学プログラム長網井秀樹 電話/FAX(0277)30-1280 E-mail: amii@gunma-u.ac.jp/ttps://www.st.gunma-u.ac.jp/25388 簡易書留にて「応用化学プログラム無機物質科学分野教員応募書類」と朱書の上、郵送願います。

V11002 -

東京工業大学理学院化学系教員公募 募集人員:助教1名。専門分野:広 い意味での合成有機化学に関連する 分野。応募資格:博士の学位もしく はそれに相当する能力を有すること。 着任時期,任期:2025年4月1日以 降できるだけ早い時期,任期あり(5年以内,再任1回5年以内)。提出 書類:下記HP参照。応募締切: 2024年10月18日(金)必着。応募 方法:Web。書類送付先・問合先: 東京工業大学理学院化学系 教授 大森 建 E-mail: ohmori.k.aa@m. titech.ac.jp https://www.jinji2.jim. titech.ac.jp/koubo/#tab01-03

V11003 -

北九州市立大学専任教員公募

募集人員: 専任教員1名。専門分野: 化学を基盤とした環境科学に関する 分野 (環境プロセス分野)。担当授 業:化学工学,資源循環論など。採 用職名:講師または准教授(研究室を 独自に運営していただきます)。応募 資格:(1)化学工学の基礎と応用に 関する分野に精通している者, (2)広 い意味での資源循環・リサイクルに 関する研究に熱意を有する者など, 募集要項を参照。着任時期, 任期: 2025年4月1日,任期5年,評価 に基づき任期なしに移行します。提 出書類:履歴書,業績目録,主要論 文 5 編など、募集要項を参照。応募 締切:9月17日(火)必着。応募方法: Web (JREC-IN PortalのWeb 応募)。 書類送付先・問合先: 北九州市立大

学企画管理課 仁科日菜子 E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp https://www.kitakyu-u.ac.jp/outline/recruit/hibikino.html

V11004

北九州市立大学専任教員公募

募集人員: 専任教員1名。専門分野: 化学を基盤とした環境科学に関する 分野 (化学プロセス分野)。担当授 業:物理化学,触媒工学など。採用 職名:講師または准教授(研究室を独 自に運営していただきます)。応募資 格:(1)物理化学の基礎と応用に関す る分野に精通している者, (2)広い意 味での触媒変換プロセスに関する研 究に熱意を有する者など, 募集要項 を参照。着任時期,任期:2025年4 月1日,任期5年,評価に基づき任 期なしに移行します。提出書類:履歴 書, 業績目録, 主要論文5編など, 募 集要項を参照。応募締切:9月17日 (火)必着。応募方法:Web(JREC-IN Portal の Web 応募)。書類送付先・ 問合先: 北九州市立大学企画管理課 仁科日菜子 E-mail: boshu@kitakyu-u. ac.jp https://www.kitakyu-u.ac.jp/ outline/recruit/hibikino.html

V11005

分子科学研究所教授公募について (極端紫外光研究施設(UVSOR))

募集人員:教授1名。所属:極端紫外光研究施設(UVSOR)。専門分野:次期UVSORの光源加速器の研究開発,および量子ビーム科学と放射光計測技術の革新を目指す実験研究。詳細は以下の分子科学研究所 HPを参照。応募方法: E-mail。書類送付先・問合先: 大学共同利用機関法人自然科学研究機構岡崎統合事務センター人事労務課人事係 E-mail: imsprof@orion.ac.jp



V11006

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:助教(任期制)1名。所 属:理学部第一部応用化学科。専門 分野: コロイド・界面化学関連分野, 高分子合成を指向した生体有機材料 の創出。担当授業:物理化学演習, 一般化学実験。応募資格:博士学位 取得者または取得見込者。着任時期、 任期:2025年4月1日以降,任期5 年。選考方法:書類審査および面接。 提出書類: HP (https://www.tus.ac. jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_ koubo_20240929.pdf) 参照。応募 締切: 2024年9月29日(日)。応募 方法:Web HPのフォーム(https://tus. qualtrics.com/jfe/form/SV_2cAj41 vwXLHI9gO) から応募。書類送付 先・問合先: 162-8601 新宿区神楽 坂 1-3 古海誓一 電話(03)5228-8265 FAX(03)5261-4631 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp

V11007 -

静岡大学教育学部教員公募

募集人員:助教(任期なし)1名。専 門分野: 化学(広い意味での有機化 学,生化学,高分子化学,またはそ の関連分野)。担当授業: 有機化学, 基礎化学実験Ⅰ,Ⅱ等。応募資格:博 士の学位を有するか取得見込みで学 部の有機化学の講義や化学の学生実 験等を担当できる者、等(詳細は下 記 HP を参照)。着任時期,任期:令 和7年4月1日,任期なし。提出書 類:履歴書,研究業績等,詳細は下 記 HP を参照。応募締切: 令和6年 9月26日(木)[必着]。応募方法:郵 送等。書類送付先: 422-8529 静岡 市駿河区大谷836 静岡大学学術院 教育学領域長 ※詳細は下記 HP を 参照。問合先:同上 静岡大学教育 学部 栗原 誠 電話(054)238-4625 E-mail: Kurihara.Makoto@ shizuoka.ac.jp HP (https://www. shizuoka.ac.jp/cms/files/shizudai/ MASTER/0200/yRz3EJj9.pdf) を参 照のこと。