

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ュア トラック教員公募

募集人員:助教1名(テニュアトラック 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(テニュアトラック 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 電 話(0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

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、学科の運営に熱意をもって 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: 書類審查, 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 科の運営に熱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:書類審查,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

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 運営に熱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 類審查, 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/

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 分子材料に関連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.itchiba.ac.jp/institute/adoption/) (こて ご確認下さい。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。

V10760

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 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.ip/kyoin-koubo/ index.html) を参照のこと。問合先: 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 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/kyoinkoubo/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売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。



V10767

工学院大学先進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。所 属: 先進工学部応用化学科。専門分 野:分析化学等。担当授業:分析化学 に関する講義,実験等。応募資格:博 士の学位を有する者, および今年度中 に学位取得見込みの者。 着任時期,任 期:着任時期2023年4月1日,勤務 形態は常勤, (1)助教 (3年の任期制。 ただし、2年を限度とする任期の更新 または准教授への昇格の可能性あり), (2)准教授(任期なし)。選考方法:書類 選考を経て面接および模擬授業。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 墓締切:2022年9月2日(金)。応墓 方法:郵送等。書類送付先‧問合先: 163-8677 新宿区西新宿 1-24-2 工 学院大学 学部・機構事務室 応用 化学科学科長 小林元康 宛 電話 (03)3340-0514 FAX(03)3342-5304 E-mail: senshin@sc.kogakuin.ac.jp https://www.kogakuin.ac.jp/about/ kogakuin/recruit.html

V10768 -

国立研究開発法人海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門超先鋭研究開発 プログラム公募

募集人員:研究員,准研究員もしくは技術副主任1名。専門分野:生命の起源,アストロバイオロジー,地球化

学, 地質学, 微生物学, 有機化学, 分 析化学。応募資格:研究員(テクノロ ジー): 当該研究もしくは技術に関連 する分野の博士号取得者, 准研究 員・技術副主任: 関連する専門分野 の修士課程修了以上, またはこれと 同等の能力を有する者。着任時期, 任期: [研究員] 2022年10月1日~ 2027年3月31日,〔准研究員・技術 副主任] 2022年10月1日~2025 年3月31日(詳細は下記HPで確認)。 提出書類:履歴書等(詳細は下記 HP で確認)。応募締切:2022年8月5日 (金)13 時必着。応募方法:Web。書 類送付先‧問合先:海洋研究開発機構 人事部人事任用課 電話(045)778-5811 E-mail: recruit-app@jamstec. go.jp https://www.jamstec.go.jp/ recruit/details/sugar20220805/

V10769

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:ICYS リサーチフェロー若 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もと独 立して様々な材料(量子材料,電池 材料、磁性材料、構造材料、データ 科学, 有機材料, 生体材料等) 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あり(おお むね5割が採用)。応募資格:博士学 位取得後10年以内, または着任まで に取得見込みの方。着任時期, 任期: 2023年4月1日~9月1日, 当初契 約2年、その後評価により1年ごと 更新, 最長雇用期間は応募者の職歴 による。産休・育休あり。提出書類: HP (https://www.nims.go.jp/icys/ recruitment/) を参照。応募締切: 2022年9月29日(木)必着。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

V10770 -

東京都立大学理学部化学科教員公募

募集人員:教授1名。所属:東京都 立大学理学部化学科。専門分野:物 理化学 (理論・計算化学, およびそ の関連分野)。担当授業:物理化学 系講義, 教養科目講義, 化学専門実 験等。応募資格:応募時点で博士の 学位を有し, 国際的な視野で研究・ 教育を推進できる方。着任時期、任 期:2023年4月1日以降のできるだ 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・ 教育業績一覧, 代表的研究業績説明 書等(詳しくは下記 HP を参照のこ と)。応募締切: 2022年9月19日 (月)。応募方法: E-mail。書類送付 先・問合先: 東京都公立大学法人 総務部人事課人事制度係 E-mail: kyoinkobo-rigaku@jmj.tmu.ac.jp https://www.houjin-tmu.ac.jp/wpcontent/uploads/2022/06/Re_

0420_040916.pdf

V10771 -

国立研究開発法人産業技術総合研究 所テクニカルスタッフ募集

募集人員:テクニカルスタッフ若干名。 専門分野:有機化学。業務:有機合成 開発研究の実験補助。給与: 時給制 1,100円~(当所規定により決定)。応 募資格: 化学系卒で, 学部, 修士, 博 士いずれも可。大学等において有機 合成の経験を有すること。着任時期, 任期:2022年9月1日以降の早い時 期 (単年度契約, 更新の可能性あり)。 提出書類:1. 履歴書,2. 申告書(と もに規定書式), 3. これまでの実験経 験の概要, 4. 研究成果リストと論文や 予稿等のコピー(誌上発表や学会発表 等, もしあれば)。応募締切:2022年 8月17日(水)[必着] 候補者決定次第 締め切ります。応募方法:郵送等。書 類送付先・問合先:305-8565 つくば 市東 1-1-1 中央第 5 産業技術総合 研究所触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話(029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp https:// unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/ 2022-irccc_0024.html#ttl

V10772

北海道大学大学院地球環境科学研究 院統合環境科学部門環境適応科学分 野特任助教の公募

募集人員:特任助教2名。専門分野: 化学。応募資格:(1)採用日までに博 士の学位を有していること、(2)専門 分野に関して優れた研究業績を有し ていること, (3)十分なコミュニケー ション能力を有し, 英語で論文執筆等 の研究活動が行えること。着任時期, 任期:令和4年10月1日以降できる だけ早い日から令和5年3月31日ま で(更新する場合があり得る。ただし, 1年ごとの更新とし、最大で令和7年 3月31日までとする)。提出書類:詳 細はHP(https://www.hokudai.ac.jp/ introduction/recruit/koubo/pdf/02_ Tikyukankyou_tokuninjyokyou_ 0616_0817.pdf) を参照。応募締切: 令和4年8月17日(水)。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合先:060-0810 札幌市北区北10条西5丁目 北海道大学大学院地球環境科学研究 教授 野呂真一郎 E-mail: noro@ees.hokudai.ac.jp

V10773 -

京都大学大学院理学研究科化学教室 教員公募(准教授または講師)

募集人員: 准教授または講師 1 名。 所属: 有機合成化学研究室 (当該研究室に,教授: 畠山琢次 在任)。専門分野: 有機合成を基盤とした物質化学。大学院,学部および教養・共通教育を担当していただきます。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「有機合成化学研究室 准教授または講師人事応募」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5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」(A4で各3~4枚程 度), (5)本人について意見を求めう る方2名の氏名・連絡先。詳細は下 記 HP 参照。応募締切: 令和 4 年 8 月 18 日(木)必着。応募方法: 郵送 等。書類送付先・問合先: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 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u. ac.jp http://www.kuchem.kyotou.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。京都大 学大学院理学研究科は、研究活動に おけるコンプライアンスに対する教 職員や学生の意識の向上に努めてい ます。

V10774 -

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:有機合 成化学研究室(当該研究室に,教授: 畠山琢次 在任)。専門分野:有機合 成を基盤とした物質化学。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: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7年 (再任1回任期3年)。提出書類:(1) 履歴書(上部余白欄に「有機合成化 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」(A4 で各 3~4 枚程度), (5)本人について意見を求めうる方2 名の氏名・連絡先。詳細は下記 HP 参照。応募締切:令和4年8月18日 (木)必着。応募方法:郵送等。書類 送付先・問合先: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 渡邊一 也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp 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。京都大学大 学院理学研究科は,研究活動におけ るコンプライアンスに対する教職員 や学生の意識の向上に努めていま

V10775 -

阿南工業高等専門学校教員公募

募集人員:助教1名。所属:創造技術 工学科化学コース。専門分野:物理 化学または化学工学関連分野。担当 授業:物理化学系科目,実験科目,卒 業研究等。応募資格:博士の学位を 有し(取得見込み可), 教育・研究・学 生指導, 地域貢献等に意欲があり, 情 報系科目に取り組める方。着任時期, 任期:令和5年4月1日,任期なし。 選考方法:書類選考後,模擬授業を 含む面接。提出書類:履歴書,教育・ 研究業績リスト、推薦書1诵または所 見を伺える方2名の氏名と連絡先, 教育・学生指導の抱負、研究概要と 研究計画,主要論文3編以内(コピ 一可)。詳細は本校 HP (https://www. anan-nct.ac.jp/recruit_info/) を参照 下さい。応募締切:令和4年8月31 日(水)必着。応募方法:郵送等。書類 送付先・問合先:774-0017 阿南市 見能林町青木 265 阿南工業高等専 門学校総務課人事係 電話(0884) 23-7105 「化学コース教員応募書 類在中」と朱書し簡易書留等で郵送。

V10776 -

熊本大学助教公募

募集人員:助教3名。所属:熊本大 学大学院先端科学研究部 情報・エ ネルギー部門。専門分野:情報工学・ 電子工学・電気工学およびそれらの 関連分野。担当授業:実験および実 習。ご質問は野口祐二(同電気電子 材料分野: E-mail: ynoguchi@cs. kumamoto-u.ac.jp) まで。応募資格: 以下 HP をご参照下さい。着任時期, 任期:令和5年4月1日(応相談), 任期5年(審査により再採用可)。選 考方法: 下記 HP を参照。提出書類: 下記 HP を参照。応募締切: 令和 4 年9月20日(火)必着。応募方法:郵 送等。書類送付先:860-8555 熊本 市中央区黒髪 2-39-1 光木文秋 電話(096)342-3572 E-mail: mitsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp 問 合先:同上 常田明夫 電話(096) 342-3853 E-mail: tsuneda@cs. kumamoto-u.ac.jp https://www. kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/ saiyou/index_file/koubo974.pdf

V10777 -

岐阜大学工学部化学・生命工学科 教員公募

募集人員:テニュアトラック助教1名。 所属:化学・生命工学科物質化学コース。専門分野:高分子材料化学(高分子材料の合成とナノスケールでの構造解析,および物性解析・評価等に関する研究分野)。応募資格:博士の学位を有するか,近く取得見込みの方。着任時期,任期:2022年12月1日以降のできるだけ早い時期。2022年度中に博士の学位を取得見込みの方は,相談によって決定,任期5年。ただし,期 間中の評価に基づき、任期のないポストに移行することも可能です。選考方法:書類選考後、面接を実施。提出書類:詳細はHP(http://www.eng.gifu-u.ac.jp/busshitsu/2022/06/post-8.html)を参照。応募締切:2022年8月30日(火)必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合先:501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学工学部 化学・生命工学科 物質化学コース長 大矢豊 電話(058)293-2589 E-mail:ohya@gifu-u.ac.jp

V10778 -

筑波大学数理物質系化学域教授公募 募集人員:教授1名。専門分野:物 理化学。応募資格:博士の学位を有 し、理学を基盤とした実験研究を行う 高い意欲と優れた実績を有すること。 大学院および学士課程の物理化学に 関連する教育を担当できること。着 任時期,任期:令和5年1月1日以 降できる限り早い時期, 任期なし。提 出書類:書類一式(履歴書,研究業 績リスト,主要論文別刷5編,これま での研究成果の概要,教育・研究に 関する抱負,特定類型自己申告書, 本人について照会できる方2名の連 絡先等)のpdfファイルを1つのUSB メモリに保存し、書類送付先に郵送。 詳細はHP (https://www.tsukuba. ac.jp/about/jobs-information/) を参 照。応募締切:令和4年8月25日 (木)必着。応募方法:郵送等。書類 送付先・問合先:305-8571 つくば 市天王台 1-1-1 筑波大学数理物質 系化学域 化学域長 二瓶雅之 電 話(029)853-4238 E-mail: nihei@ chem.tsukuba.ac.jp

V10779

筑波大学数理物質系化学域教授公募 募集人員:教授1名。専門分野:放 射化学。応募資格:博士の学位を有 し, 放射化学分野で理学を基盤とし た研究を行う意欲と実績を有するこ と。大学院および学士課程の無機・ 分析化学に関連する教育を担当でき ること。本学アイソトープ環境動態研 究センターの運営管理業務を担当で きること。第1種放射線取扱主任者 の資格を有するか取得することに積 極的なこと。センターで行っている福 島事故由来の放射性同位元素の研究 に興味をもち、参画する意欲がある こと。着任時期, 任期: 令和5年1月 1日以降できる限り早い時期, 任期な し。提出書類: 詳細は HP (https:// www.tsukuba.ac.jp/about/jobsinformation/) を参照。応募締切: 令

和 4 年 8 月 25 日(木)必着。応募方

法:郵送等。書類送付先・問合先: 305-8571 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学数理物質系 化学域長 二 瓶雅之 電話(029)853-4238 E-mail: nihei@chem.tsukuba.ac.jp

V10780 -

信州大学学術研究院理学系化学領域 テニュアトラック助教公募

募集人員:助教 (テニュアトラック) 1 名。所属:理学系化学領域(理学部 理学科化学コース)。専門分野:有機 化学(理論的に興味が持たれる有機 化合物や有機機能性化合物の設計, 合成,評価に関する基礎研究)。応募 資格:博士の学位を有する方, また は着任時までに博士の学位を取得で きる方で,教育と研究を意欲的に推 進できる方。着任時期, 任期: 令和5 年4月1日、テニュアトラック期間5 年。提出書類:履歴書,研究業績リス ト等 (詳細は下記 HP を参照)。応募 締切:令和4年9月9日(金)必着。応 募方法:郵送等。書類送付先:390-8621 松本市旭 3-1-1 信州大学学 術研究院理学系 学系長 吉田孝紀 問合先:同上 信州大学理学部理学 科化学コース コース長 大木 寛 電話 (0263)37-2903 E-mail: hohki@shinshu-u.ac.jp https:// www.shinshu-u.ac.jp/faculty/ science/news/others/post-10.html

V10781 -

中央大学理工学部応用化学科助教公 募

募集人員:助教2名(各専門分野ご とに1名)。所属:中央大学理工学部 応用化学科。専門分野:(1)分子機 能化学(張浩徹教授),(2)天然物有 機化学(不破春彦教授)。担当授業: 各分野に在任する教授と協力して研 究・教育を行う。応募資格: 令和5 年3月31日の時点で博士の学位を有 し、学生の実験・研究指導に意欲的 な方。着任時期,任期:令和5年4 月1日,任期最長5年(更新審査あ り)。選考方法: 書類選考を経て面 接。提出書類:履歴書,研究業績リス トなど, 詳細はHP (http://www. chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/) を参 照。応募締切: 令和4年9月30日 (金)書類必着。応募方法:郵送等。 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 学科主任 大石克嘉 電話(03)3817-1903 FAX(03) 3817-1895 E-mail: oh-ishi@kc. chuo-u.ac.jp

V10782 -

東北大学材料科学世界トップレベル 研究拠点准教授,講師または助教の 墓集

募集人員:4名程度。専門分野・応募資格・着任時期,任期・提出書類:下記材料科学世界トップレベル研究拠点HPをご確認下さい。応募締切:2022年8月31日(水)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合先:材料拠点教員応募2022 E-mail:crcms_recruit2022@grp.tohoku.ac.jp/https://www.crc-ms.tohoku.ac.jp/jp/news/pdf/crcms2022recruitment_jp.pdf

V10783 -

山口大学中高温微生物研究センター 大学院創成科学研究科応用化学分野 教員公募

募集人員:助教1名。所属:中高温 微生物研究センター。専門分野:生 物化学分野(例えば、生体分子化学、 発酵工学,遺伝子工学等)。担当授 業: 共通教育および応用化学科の学 生実験・演習。応募資格:博士の学 位を有する、または、着任までに取得 見込みの方。生物化学分野で研究経 験があり、教育研究に意欲的に取り 組み, 関連教員と積極的に共同研究 を行える方。生物化学分野のフロン ティアの開拓に意欲のある方。着任 時期, 任期:2023年1月1日(予 定), 任期5年(審査により1回限り 再任可)。選考方法:書類選考の上, 研究発表と面接を実施します(詳細は 下記 HP 参照)。提出書類:1) 履歴 書, 2) 研究業績, 3) 代表論文 3編 のコピー, 4) 現在までの研究概要, 5) 今後の研究・教育の抱負。6) そ の他参考資料, 7) 照会可能な方2名 の氏名と連絡先。応募締切:2022年 10月3日(月)17時必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合先: 755-8611 宇部市常盤台 2-16-1 山口大 学大学院創成科学研究科化学系専攻 主任 酒多喜久 電話(0836)85-9681 E-mail: yoshi-sa@yamaguchi-u. ac.jp 封筒の表に「山口大学大学院 創成科学研究科(助教)応募書類在 中」と朱書し、受領が確認できる方法 で送付のこと。応募書類は返却し ません。詳細はHP (http://www. yamaguchi-u.ac.jp/employment/_ 2638.html) をご参照下さい。