

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 をご参照下さい。

V10733

香川大学創造工学部教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教1名。所属：先端マテリアル科学コース（先端材料科学領域）。専門分野：機能性有機材料（高分子化学、液晶科学、超分子化学、有機エレクトロニクス等）。担当授業：有機化学、実験、演習等。応募資格：着任時に博士の学位を有し、大学院博士後期・前期、学部学生の教育に取り組める方。着任時期、任期：2023年1月1日以降のできるだけ早い時期（助教は任期5年。再任可。再任後は任期なし）。選考方法：書類選考後、面接および模擬授業。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：2022年7月15日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：761-0396 高松市林町2217-20 香川大学創造工学部長 永末慶寛 https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topic/public/28181/。問合せ：同上 香川大学創造工学部 先端材料科学領域 領域長 石井知彦 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp

V10735

公益財団法人乙卯研究所 2022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。所属：化学部。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制400～500万円（経験、能力、業績に応じて年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：2022年10月3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：E-mail。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 E-mail: (044)819-4044 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10736

中央大学理工学部応用化学科専任教員公募

募集人員：准教授または助教（独立研究室を主宰）1名。専門分野：生命現象に関連した有機化学。応募資格：博士の学位を有し、学部・大学院における有機化学・一般化学の授業科目および研究指導を担当できる有機化学のバックグラウンドを有すること。着任時期、任期：令和5年4月1日、常勤（任期なし）。70歳定年制。選考方法：書類選考を経て面接選考。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：令和4年7月4日（月）書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先/問合せ：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 E-mail: oh-ishi@kc.chuo-u.ac.jp

V10738

東京大学大学院理学系研究科化学専攻物理化学講座教授公募

募集人員：教授1名。所属：東京大学大学院理学系研究科化学専攻物理化学講座。専門分野：広い意味での物理化学。応募資格：博士の学位を取得した方で、上記分野で優れた研究業績があり、かつ、大学院生および学部学生の研究指導・教育に十分な能力と意欲のある方。着任時期、任期：令和5年4月1日以降で、できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト（招待講演、競争的研究資金の取得状況を含む）、(3)論文別刷（主要論文10編）、(4)これまでの研究教育業績の概要（2,000字程度）、(5)今後の研究計画および教育に関する抱負（2,000字程度）、(6)推薦書（2通）。詳細はHP (<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/recruit/?id=1366>) を参照のこと。応募締切：令和4年6月30日（木）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：113-0033 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 専攻長 大越慎一 電話 (03)5841-4333 E-mail: ohkoshi@chem.s.u-tokyo.ac.jp

V10739

東北大学大学院工学研究科教授5名 DEI 推進公募

募集人員：教授（女性）5名。専門分野：下記の6グループ13専攻から、配属を希望する専攻を選択して応募（順位付して複数選択可）。1) 機械系（機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻、航空宇宙工学専攻）、2) 電気・情報系（電気エネルギーシステム専攻、通信工学専攻、電子工学専攻）、3) 応用物理学専攻、4) マテリアル・開発系（金属フロンティア工学専攻、知能デバイス材料学専攻、材料システム工学専攻）、5) 都市・建築学専攻、6) 技術社会システム専攻。必要に応じて助教1名（任期付）を雇用可能。帯同支援策として、採用された方のパートナーを審査によりクロスアポイントメント制度で雇用可能。応募資格：博士の学位取得者。着任時期、任期：2023年4月1日、任期なし。提出書類：詳細は工学研究科HP (<https://www.eng.tohoku.ac.jp/news/detail-1d,2158.html>) を参照下さい。応募締切：2022年8月1日（月）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 東北大学大学院工学研究科研究科長補佐（男女共同参画担当）北川尚美 E-mail: naomi.kitakawa.d3@tohoku.ac.jp 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、女性教員の公募を実施します。

V10740

北海道大学大学院工学研究院・無機合成化学研究室助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：無機固体材料を基盤とする機能性材料の合成と評価に関わる研究分野。応募資格：着任時に博士の学位を有し、新規無機固体材料の開拓、無機合成プロセスおよび機能の開発に関する研究と教育に熟意をもって当たられる方。着任時期、任期：令和4年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年（業績審査の上、任期の定めのない助教に移行する場合がある）。提出書類：指定のURLでご確認下さい。応募締切：令和4年7月1日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学工学系事務部 総務課 人事担当 電話 (011)706-6156 <https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit/>。問合せ：同上 北海道大学大学院工学研究院応用化学部門 忠永清治 E-mail: tadanaga@eng.hokudai.ac.jp

V10741

和歌山県工業技術センター研究員公募

募集人員：研究員1名程度。専門分野：化学技術分野。応募資格：昭和58年4月2日～平成13年4月1日生まれの方、または平成13年4月2日以降生まれの方のうち令和5年3月末日までに大学を卒業見込みの方。着任時期、任期：令和5年4月1日、任期なし。選考方法：下記HP参照。提出書類：申込書および応募調書等（詳細については、下記HPを参照下さい。なお応募書類は返却しません）。応募締切：令和4年6月13日（月）持参または郵送（郵送の場合は当日消印有効）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：649-6261 和歌山市小倉60 和歌山県工業技術センター 電話 (073)477-1271 FAX (073)477-2880 E-mail: generalaffairs@wakayama-kg.jp <https://www.wakayama-kg.jp>

V10742

奈良女子大学大学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 奈良女子大学大学院工学系長 藤田盟児 問合せ：同上 奈良女子大学大学院工学系 三方裕司 電話 (0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

V10743

東北大学理学研究科博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。所属：無機固体物質化学研究室。専門分野：酸化物薄膜材料の物性科学。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、できるだけ早い時期、年度ごとに更新の可能性あり。提出書類：詳細はHP (<https://www.sci.tohoku.ac.jp/recruit/post-20220630.html>) を参照。応募締切：2022年6月30日（木）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学理学研究科化学専攻 教授 福村知昭 電話 (022)795-7719 E-mail: tomoderu.fukumura.e4@tohoku.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。問合せ先：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/ia/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・問合せ先：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
加藤セチ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 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/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。

V10748
早稲田大学理工学術院(先進理工学部応用化学科・先進理工学研究科応用化学専攻)教員公募
 募集人員：教授(テニュアトラック)、教授(任期付)、准教授(テニュアトラック)、准教授(任期付)または講師(テニュアトラック)1名。専門分野：ものづくり工学(化学と工学の視点から、ものづくり技術の発展と新材料・新物質の開発を目指す研究分野)。応募資格：博士の学位を有する方(詳細下記HP参照)。着任時期、任期：2023年4月1日、またはそれ以降のなるべく早い時期、任期については下記HP参照。提出書類：HP (https://www.waseda-applchem.jp/kobaappchem/)参照。応募締切：2022年7月22日(金)17時必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：169-8555 新宿区大久保3-4-155号館N棟203号室 早稲田大学先進理工学部 応用化学科 連絡事務室 気付 学科主任 小柳津研一 電話(03)5286-3009 E-mail: waseda_appchem@list.waseda.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。

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～ 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～
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元宛に返信されます。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下さい。
- 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