

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。

V10384

産総研触媒化学融合研究センターへテロ原子化学チームポスドクとテクニカルスタッフ募集

募集人員：ポスドクとテクニカルスタッフ若干名。専門分野：有機合成、ヘテロ原子化学、錯体金属触媒、機能性材料。産総研の規定による（ポスドク=1号契約職員；テクニカルスタッフ=2号契約職員）。応募資格：ポスドク：学位所得5年以上；テクニカルスタッフ：学部卒以上。着任時期、任期：なるべく早く（4月より可）、1年契約、更新あり（ポスドク最長5年）。提出書類：履歴などHP (https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/04keiyaku/) 参照。応募締切：3月まで。書類送付先・問合先：305-8565 つくば市産総研第5事業所 触媒化学融合研究センターヘテロ原子化学チーム 韓立 彪 電話(029)861-4855 FAX(029)861-6344 E-mail: libiao-han@aist.go.jp 研究内容については、HP (<https://staff.aist.go.jp/libiao-han/>) 参照。

V10385

国立研究開発法人物質・材料研究機構エンジニア職募集

募集人員：エンジニア1名。所属：外部連携部門・化学マテリアルズオープンプラットフォーム。専門分野：新規高分子コンポジットの調製、X線回折・高分解能X線CTスキャン・温度可変SEMを用いた構造解析、各種物性評価、ならびに新機能の開拓。応募資格：博士の学位を有する方、もしくは博士号取得を目指す修士の学位を有する方。着任時期、任期：2019年4月1日以降（1年ごとの年次審査により更新し、最長5年）。提出書類：履歴書（NIMS指定履歴書）、エンジニアとしての業務経歴書、研究提案書。応募締切：適任者が見つかり次第締め切り。書類送付先・問合先：305-0044 つくば市並木1-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構化学MOP 一ノ瀬 泉 電話(029)851-3354 FAX(029)852-7449 E-mail: ICHINOSE.Izumi@nims.go.jp 詳細はHP (<http://www.nims.go.jp/employment/data/hdfqf10000ad8mf.html>) を参照のこと。

V10392

名古屋工業大学共同研究員募集

募集人員：共同研究員1名。イオン伝導性ポリマーの合成と解析。他研究室協力のもとイオン伝導性評価。専門分野：有機合成と重合化学の知識のある方。英語論文に記載された合成が理解でき、反応と精製操作ができる方。勤務地：名古屋市昭和区御器所町。勤務：週30時間以内（応相談）。時給：大卒1,860円、修士2,050円、博士2,220円。雇用保険、厚生年金、健康保険に加入。応募資格：修士か博士の学位取得が望ましい。着任時期、任期：応相談（単年度契約、研究の進捗により更新あり）。選考方法：書類審査および面接。提出書類：履歴書および研究実績を下記宛に郵送もしくはE-mailを下さい。応募締切：随時。書類送付先・問合先：466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院工学研究科 ながれ領域 高木幸治 電話(052)735-5264 E-mail: takagi.koji@nitech.ac.jp 応募書類は返却しません（適正な個人情報管理を行います）。

V10394

金沢大学理工研究域物質化学系教員公募

募集人員：テニユアトラック助教（女性）1名。専門分野：機能性超分子・高分子化学。担当授業：化学実験。応募資格：着任時に博士の学位を有する女性研究者。着任時期、任期：2019年7月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年（任期満了後の審査を伴う再任・昇任制度）。選考方法：書類選考および面接。提出書類：下記のHPを参照。応募締切：2019年3月7日（木）必着。書類送付先：920-1192 金沢市角間町1C518 金沢大学物質化学系長 浅川 毅 問合先：920-1192 金沢市角間町1C511 金沢大学物質化学系応用化学コース長 長谷川 浩 電話(076)234-4792 E-mail: hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>) をご参照下さい。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。

V10395

平成31年度（2019年度）警視庁警察行政職員採用

募集人員：鑑識技術（文書鑑定）2名程度。所属：科学捜査研究所。専門分野：筆跡、印影、印刷物、偽造通貨、不明文字等の鑑定、研究に関する業務。応募資格：大学の情報工学、画像工学、光工学、印刷工学またはこれと関連のある学科を卒業もしくは2020年3月までに卒業する見込みの人（大学卒業と同等の資格があると認められる人を含む）。着任時期、任期および提出書類：3月中旬に配布となる「採用選考案内」またはHP (<https://www.keishicho.metro.tokyo.jp/saiyo/31/>) を参照のこと。応募締切：2019年4月1日（月）～4月8日（月）まで（消印有効）。書類送付先・問合先：183-8555 府中市朝日町3-15-1 警視庁採用センター 電話(0120)314-372

V10396

弘前大学大学院理工学研究科助教公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理工学研究科（理工学部物質創成化学科併任）。専門分野：分析化学（分析化学分野の教育・研究に学科内教員と連携して意欲的に取り組み、地域社会への貢献を積極的に行っていたりの方）。担当授業：学部および博士前期課程における化学系専門科目（分析化学）など。応募資格：(1)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見込みの方、(2)上記の科目を担当できる方。着任時期、任期：2019年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類選考および候補者による発表と模擬講義、面接。提出書類：詳細は本学HP (http://www.hirosaki-u.ac.jp/employment_information.html) を参照して下さい。応募締切：2019年4月26日（金）必着。書類送付先・問合先：036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ 電話(0172)39-3503 E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

V10397

防衛大学校応用化学科講師または助教募集

募集人員：講師または助教1名。所属：応用科学群応用化学科。専門分野：化学を基盤として生物機能や高エネルギー関連物質などの特性を応用し、エネルギー変換技術に関わる分野の研究を行える方。担当授業：化学、化学実験、基礎/自然科学実験。〔身分〕特別職国家公務員（常勤）防衛教官。応募資格：博士の学位を有し（取得見込を含む）専門分野の研究上の業績を有する方。着任時期、任期：2019年10月1日、任期なし。提出書類：履歴書、応募票、研究業績リスト等、詳細は下記HP参照。応募締切：2019年4月10日（水）必着。書類送付先・問合先：239-8686 横須

賀市走水1-10-20 防衛大学校応用科学群応用化学科 学科長 浅野敦志 電話(046)841-3810 ex.3596 FAX(046)844-5901 E-mail: asanoa@nda.ac.jp <http://www.mod.go.jp/nda/recruit/index.html> なお提出された書類は返却しません。

V10398

名古屋大学大学院創薬科学研究科教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：医薬化学および生命科学の発展に資する生体機能分子の創出を指向する創薬有機化学。応募資格：博士の学位を有し、当該分野で十分な業績をあげており、創薬科学研究科の他研究室と協同して新分野を開拓する意欲のある方。大学院教育と研究指導、および大学組織の運営に熟意と責任感をもってあたる方。着任時期：2019年9月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績概要、今後の研究に対する抱負など（詳細は下記HPを参照）。応募締切：2019年5月8日（水）必着。書類送付先・問合先：464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院創薬科学研究科長 饗場浩文 詳細はHP (<http://www.ps.nagoya-u.ac.jp>) を参照のこと。

V10399

(地独)北海道立総合研究機構工業試験場研究職員募集

募集人員：研究職員1名。専門分野：高分子材料、複合材料。応募資格：修士課程修了者と同等の能力を有する者（下記HP参照）。着任時期：2020年4月1日。提出書類：申込書、返信用封筒（下記HP参照）。応募締切：2019年4月上旬（下記HP参照）。書類送付先・問合先：060-0819 札幌市北区北19条西11丁目北海道立総合研究機構本部経営企画部経営企画グループ 電話(011)747-0055 詳細はHP (<https://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/>) を参照のこと。

V10400

福岡大学理学部教員公募

募集人員：助教1名。所属：有機生物化学グループ。専門分野：有機化学（機能性分子の合成と評価に関する研究）。担当授業：化学実験、ナノ材料科学実験、基礎化学演習、ほか。応募資格：博士の学位を有し、教育活動に意欲的に取り組むとともに、林田 修教授と協力してホストゲスト化学、超分子化学、構造有機化学などに関する研究を行える方。着任時期、任期：2020年4月1日、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト、(3)主要論文別刷3編以内、(4)研究概要と今後の教育・研究に対する抱負、(5)所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：2019年6月7日（金）（消印有効）。書類送

付先:814-0180 福岡市城南区七隈
8-19-1 福岡大学理学部化学科 倉
岡 功 封筒に「有機化学(助教) 応
募書類在中」と朱書の上, 簡易書留
で郵送のこと。問合せ: 同上 林田
修 電話(092)871-6631 E-mail:
hayashida@fukuoka-u.ac.jp

V10401
理化学研究所基礎科学特別研究員募集

募集人員: 基礎科学特別研究員 60
名程度。専門分野: 理研の研究領域
に関連性を有するもの。待遇等(2018
年度実績): 給与月額487,000円(社
会保険料, 税込), 通勤手当, 住宅手
当, 研究費: 1,000,000円/年。応募
資格: 研究計画に基づき, その研究
を主体的に遂行する意志のある者。
着任時期, 任期: 2020年4月1日(応
相談), 任期3年。提出書類: 下記
HPを参照。応募締切: 2019年4月
18日(木)。問合せ: 理化学研究所
人事部 研究人事課 基礎科学特別研

究員担当 E-mail: wakate@riken.jp
[http://www.riken.jp/careers/
programs/spdr/](http://www.riken.jp/careers/programs/spdr/)

V10402
**分子科学研究所助教公募について
(錯体物性研究部門)**

募集人員: 助教1名。所属: 生命・
錯体分子科学研究領域錯体物性研究
部門。専門分野: 開殻電子系分子性
物質の創製を基に, 新しい化学・物
理特性を創出する実験的研究。なお,
本公募の助教は, 当該研究部門の草
本哲郎准教授と協力して研究を行う。
詳細は下記の分子科学研究所 HPを
参照。



V10403
**分子科学研究所助教公募について
(理論分子科学第一研究部門)**

募集人員: 助教1名。所属: 理論・
計算分子科学研究領域理論分子科学
第一研究部門。専門分野: 数理モデ
ル解析や数値シミュレーションを用い
た, 量子多体系・トポロジカル物性・
非平衡・非線形ダイナミクス等を含
む広い意味での凝縮系物理学の理論
研究。なお, 本公募の助教は, 当該
研究部門の南谷英美准教授(2019年
4月1日着任予定)と協力して研究を
行う。詳細は下記の分子科学研究所
HPを参照。



V10404

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: 構
造有機化学, 有機金属化学。着任時
期, 任期: 決定後できるだけ早い時
期, 任期なし。応募資格: 博士の学位
を有すること, 大学院数理物質科学
研究科化学専攻および理工学群化学
類(学士課程)の有機化学に関連す
る教育を担当できること。提出書類:
HP ([http://www.chem.tsukuba.
ac.jp/doctor/](http://www.chem.tsukuba.ac.jp/doctor/))をご参照下さい。公
募締切: 2019年4月25日(木)〔必
着〕。提出書類は, 「数理物質系(化
学域)教授応募書類」と朱書の上, 書
留で送付して下さい。書類送付先:
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 小
島隆彦 電話/FAX(029)853-4323
(直通) E-mail: kojima@chem.
tsukuba.ac.jp

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- (1) 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)
- (2) 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

- (1) **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 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 文字目以上～ 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 文字目以上～ ※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**にいたします。

④原稿作成と投稿方法

- (1) 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。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「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。
- C) 「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。
- D) 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
- E) 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- F) 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證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; アカサ、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 を組み合わせてローマ数字を表現。
- ・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。

- G) 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。

- H) 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。

- I) 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。

- J) 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: P²⁺ → P ^{2 +}

下付: CO₂ → CO ₂

イタリック; italic → <I> italic </I>

- (3) 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。

- (4) 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、⑦をご確認下さい。

⑤自動受理通知メール

- A) 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。

- B) 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⑨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会誌・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