

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。

V11044 -

神戸大学大学院工学研究科応用化学 専攻教員公募

募集人員: テニュアトラック助教1名。 専門分野:有機化学。担当授業:専 門科目,専門基礎科目。詳細は下記 HPを参照。応募資格:博士の学位を 有しているか、 着任までに取得見込 みで, 広い意味での有機化学におい て研究遂行に十分な知識・技術を持 つ方。着任時期, 任期: 2025年 10 月以降できるだけ早い時期, 任期5年 (本学の教職員としての雇用期間があ る場合, その雇用歴によって, 雇用期 間を通算して5年となる場合あり)。 なお, 任期期間満了までに研究業績, 教育実績等を審査の上, 任期なしへ 移行する場合があります。提出書類: 下記 HP を参照。応募締切: 2025 年 5月31日(土)。応募方法: Web。書 類送付先・問合先:657-8501 神戸 市灘区六甲台町 1-1 神戸大学大学 院工学研究科応用化学専攻 専攻長 南 秀人 E-mail: minamihi@kobeu.ac.jp https://jrecin.jst.go.jp/seek/ SeekJorDetail?id=D125021077

V11045 -

慶應義塾大学経済学部専任教員公募

募集人員: 教授または准教授1名。 所属:慶應義塾大学経済学部。専門 分野:化学。担当授業:化学(文系大 学生向けの講義と実験) および関連 する科目。応募資格:次の条件をす べて満たす方。(1)博士 (Ph.D. を含 む) の学位を有すること、(2)化学を 専門分野とすること、(3)大学等の高 等教育機関において化学関連科目の 教育歴を持つこと、(4)文系大学生へ の自然科学教育について理解と熱意 があること, (5) 教授会, 各種委員会, 教育活動等において日本語で十分に 対応できること。英語での授業も担 当できることが望ましい。着任時期, 任期:2026年4月1日, 任期なし。 選考方法:書類選考と候補者に対す る面接。提出書類:詳細は下記 URL を確認のこと。応募締切:Web エン トリーと書類のアップロードの両方を 2025年6月5日(木)16時まで。応募方法:Web。書類送付先・問合先:詳細はHP (https://www.econ.keio.ac.jp/recruit)を確認のこと。

V11046

自然科学研究機構生命創成探究セン ター助教の公募について

募集人員:助教1名。所属:生命創成探究センター創成研究領域(生命分子設計化学研究グループ)。専門分野:合成化学(錯体化学を含む),遺伝子工学,あるいは計算科学的手法に基づくタンパク質の機能設計およびその応用に関する実験研究。詳細は以下の分子研究所HPを参照。応募方法:E-mail。書類送付先・問合先:岡崎統合事務センター人事労務課人事係 電話(080)2664-6403 E-mail: ims-asstprof@orion.ac.jp



V11047

公益財団法人乙卯研究所 2025 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。専門分野:有機合成化学, 反応工学, プロセスシステム工学。 給与:年報制 420 万円~(経験, 能 力, 実績に応じて年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: 2025年10月1日(水) (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。応募方法: Email。書類送付先·問合先: 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 電話(044)819-4044 FAX (044)819-4045 E-mail: secretariat@ itsuu.or.jp

V11048 -

青山学院大学理工学部教員公募(有機化学・有機合成化学)

募集人員:2名(教授または准教授)。 所属: 理丁学部化学・生命科学科。 専門分野:有機化学有機合成化学。 担当授業:学部専門科目(化学,有 機化学, 学生実験), 全学部対象の教 養教育科目,大学院科目。応募資格: (1)博士の学位を有し、学部・大学院 の学生に対する教育・研究指導に熱 意のある方, (2)大学内業務に積極的 に参加し、学科運営に貢献できる方, (3)建学の精神に理解があること。着 任時期, 任期:2026年4月1日, 任 期なし。提出書類:履歴書,研究業績 リスト, これまでの研究の概要など (詳しくは下記 HP を参照のこと)。応 募締切: 2025年6月30日(月)。応 募方法: E-mail。書類送付先・問合 先: 青山学院大学理工学部化学・生 命科学科 学科主任 田邉一仁 電 話(042)759-6229 E-mail: tanabe. kazuhito@chem.aoyama.ac.jp https://www.aoyama.ac.jp/recruit_ info/2024/20250306_scch_01.html

V11049 -

九州大学エネルギー研究教育機構教員公募について(未来革新技術解析・評価チーム)

募集人員: 准教授, 講師または助教1 名。所属: エネルギー研究教育機 構。専門分野:エネルギーに関連す る研究分野。応募資格:博士あるい は Ph.D. の学位を有する者(着任ま でに取得見込みを含む) 等、詳細は 下記 HP を参照。 着任時期, 任期: 令 和7年10月1日以降できるだけ早い 時期, 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 究業績書等詳細は下記 HP を参照。 応募締切:令和7年6月10日(火)必 着。応募方法: E-mail。書類送付先・ 問合先: 九州大学 I2CNER·Q-PIT 共通事務支援室 総務・人事グルー 電話(092)802-6081 E-mail: iqsomu@jimu.kyushu-u.ac.jp https:// x.gd/miq7r

V11050

北見工業大学大学院博士前期課程デ ータサイエンスプログラム担当教員 公募

募集人員:教授または准教授4名。 専門分野:機械電気工学,社会環境 工学,情報通信工学,応用化学,マ ネジメント工学のいずれかの専門分 野において,データサイエンスやAI のスキルを活用していること。応募 資格:博士の学位を有する方または これに準ずる業績を有する方で, 上 記専門分野ならびにデータサイエン スに係る分野の教育・研究に意欲を 持って取り組める方(企業等で実務経 験のある方を優先します)。着任時 期, 任期: 2025年10月1日以降の できるだけ早い時期。提出書類:履 歴書 研究業績リスト等 (詳しくは下 記 HP を参照のこと)。応募締切: 2025年6月30日(月)[必着]。応募 方法: E-mail。書類送付先・問合先: 副学長 平山浩一 電話(0157)26-9105 E-mail: hirakc@mail.kitami-it. ac.jp https://www.kitami-it.ac.jp/ saiyou/#syokuin

V11051 -

埼玉県警察鑑定技術職員募集(科学 捜査研究所)

募集人員:鑑定技術職員若干名。所 属: 埼玉県警察本部刑事部科学捜査 研究所。専門分野:科学捜査研究所 技術職員として犯罪鑑識(化学鑑定) 業務に従事。応募資格: 埼玉県警察 HP(https://www.police.pref.saitama. lg.jp/saiyo/shokuin/gijyutu.html) 採 用案内をご覧下さい。着任時期,任 期:未定。提出書類:上記埼玉県警 察 HP 採用案内をご覧下さい。応募 締切:令和7年5月2日(金)。応募 方法:Web。書類送付先:埼玉県警 察採用センター 上記埼玉県警察 HP採用案内をご覧下さい。問合先: 330-8533 さいたま市浦和区高砂 3-15-1 埼玉県警察採用センター

V11052 -

名古屋大学大学院工学研究科生命分 子工学専攻教授公募

募集人員:教授1名。所属:大学院 工学研究科生命分子工学専攻。専門 分野:広い意味での生命化学研究も しくはその応用分野。担当授業: 工 学部化学生命工学科および大学院工 学研究科生命分子工学専攻における 学生の教育・研究指導。詳細は HP (https://www.nagoya-u.ac.jp/ employment/upload_images/ 20250324_engg.pdf) 参照。応募資 格:博士の学位を有し、大学院・学部 の教育研究を担当できる方。着任時 期,任期:令和8年1月1日以降(応 相談), 任期なし。提出書類:上記HP 参照。応募締切:令和7年6月30日 (月)[必着]。応募方法:Web。問合 先:464-8603 名古屋市千種区不老 町 名古屋大学 大学院工学研究科 生命分子工学専攻 教授 清中茂樹 電話(052)789-4275 E-mail: kiyonaka@chembio.nagoya-u.ac.jp

"求人・求職"欄への投稿について

●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みます。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。

Ħ	招過料金	+2.500円	+5.000円	+7.500円	+10.000円	+ @ 1.000円
		(~4行)	(~8行)	(~12行)	(~16行)	追加料金発生
		464 文字目まで	528 文字目まで	592 字目まで	656 字目まで	16文字(1行)ごとに
Ħ	超過字数	401 文字目~	465 文字目~	529 文字目~	593 文字目~	657 文字以上~

(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~	673 文字目~	701 文字目~	729 文字目~	757 文字以上~
	672 文字目	700 文字目	728 字目	756 字目	※左記加算方法参照
	(~1行)	(~2行)	(~3行)	(~4行)	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 (本会会員専用)

3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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。

●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
- 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 転送を保証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 意下さい。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ;アカサタナ, 記号(約物);,。「(・/ 等
- ・ローマ数字; I Ⅱ Ⅲ N, 丸数字; ①②③④
- ※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下さい。
- 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: $P^{2+} \rightarrow P < SUP > 2 + </SUP >$ 下付: $CO_2 \rightarrow CO < SUB > 2 </SUB >$ イタリック: $italic \rightarrow <I > italic </I >$

- (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下さい。

止むを得ず大幅な修正が発生した場合は,❷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、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、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、正常に原稿が送信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。
- B) 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下さい。質問や再投稿などはூをご確認の上、指定された手段をご利用下さい。
- ●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;投稿フォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受け取っ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,再投稿して下さい。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。
- ③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。

❷問合先

【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