

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html をご参照下さい。

V10288 -

福岡大学理学部化学科助教公募

募集人員:助教1名。所属:機能生 物化学グループ(教授:山口武夫*, 倉岡 功, 准教授:福田将虎, 助教: 塩井成留実, 永留重実, 教育嘱託: 田中英彦*在任, *平成31年3月31 日退職予定)。専門分野:生物化学 (タンパク質レベルでの生物機能に関 する研究)。担当:一般化学実験,生 物化学実験, 卒業論文および修士論 文の指導補助など。応募資格:博士 の学位を有し (着任時に取得可能な 方を含む)、教育活動に意欲的に取り 組むとともに、倉岡 功教授と協力し て化学的なアプローチで生物化学分 野の研究を推進できる方。着任時 期:平成31年4月1日。提出書類: (1)履歴書(写真添付),(2)研究業績 リスト (原著論文, 著書, 紀要, 総説, その他, 外部資金獲得状況に分類), (3)主要論文別刷 (またはコピー) 3 編以内, (4)これまでの研究概要と今 後の教育・研究に対する抱負 (2,000 字以内), (5)所見を求め得る方2名 の氏名と連絡先。応募締切: 平成30 年6月1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 主 任 祢宜田啓史 電話(092)871-6631 (内線 6214) E-mail: negita@ fukuoka-u.ac.jp http://www.sci. fukuoka-u.ac.jp/chem 封筒に「機 能生物化学グループ教員応募書類在 中」と朱書の上, 簡易書留で郵送の こと(応募書類は選考のみに使い,返 却しませんのでご了承下さい)。問合 先:福岡大学理学部化学科 倉岡 電話(092)871-6631(内線 6222) E-mail: kuraoka@fukuokau.ac.jp http://funcbio.com その 他:福岡大学は男女共同参画を推進 しています。

V10291 -

埼玉県警察(科学捜査研究所)職員 募集

採用予定人員:1名。職務内容:毒物および薬物の鑑定ならびに研究業務。受験資格:化学系,工学系,薬学系および農学系学科等の大学を卒業(見込みを含む)した人。受験資格詳細,応募締切等:埼玉県警察HP(http://www.police.pref.saitama.

lg.jp) 採用案内をご覧下さい。問合 先:埼玉県警察採用センター 電話 (048)832-0110

V10292 -

慶應義塾大学文学部化学教室教員公 墓

募集人員:教授1名。専門分野:化 学。担当授業: 文科系学生に対する 化学の講義と実験指導。応募資格: 博士の学位を有し, 独自の研究を推 進し、文科系学生の教育に熱意をも って取り組み、学部の運営などにも 積極的に協力できる方。着任時期, 任期:2019年4月1日, 任期なし。 提出書類:(1)履歴書(写真貼付), (2) 業績リスト, (3) 主要論文の別刷 5 編程度,(4)これまでの研究概要 (1,000 字程度), (5) 今後の研究と教 育に対する抱負 (1,500 字程度), (5) 参考意見を伺える方2名の氏名と連 絡先。応募締切:2018年7月20日 (金)必着。書類送付先: 223-8521 横浜市港北区日吉 4-1-1 慶應義塾 大学文学部 化学教室公募係 問合 先:同上 慶應義塾大学文学部 自 然科学部門 人事選老委員会委員長 金子洋之 電話(045)566-1339 Email: theband@z3.keio.ip

V10293 -

大阪大学基礎工学研究科教員公募

募集人員:教授1名。所属:物質創 成専攻 機能物質化学領域 合成化 学講座。専門分野: 合成化学を基盤 とした機能性物質の創製。担当授業: 有機化学に関する大学院と学部(基 礎工学部化学応用科学科合成化学コ ース) の講義。応募資格:博士の学 位を有し, 上記の研究分野に意欲的 に取り組み, 熱意を持って教育を行っ ていただける方。着任時期, 任期: 2019年4月1日,任期なし。選考方 法:書類審査による一次選考の後, 面接による二次選考。提出書類:HP (http://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/ offering/recruitment/) を参照のこと。 応募締切:2018年6月5日(火)必 着。書類送付先・問合先:560-8531 豊中市待兼山町 1-3 大阪大学大学 院基礎工学研究科 教授 岩井成憲 電話(06)6850-6250 FAX(06) 6850-6240 E-mail: iwai@chem.es. osaka-u.ac.jp

V10294 -

東北大学大学院薬学研究科教員公募 募集人員:教授1名。専門分野:医 薬資源化学およびその関連領域(新 奇生物活性物質の創出, 革新的医薬 リード探索手法の開発, 未利用医薬 資源の開拓等)。担当授業:薬学概 論, 生薬学, 生物構造解析学, 生体 有機物質化学, 創薬化学実習, 医薬 品化学特論。本分野には現在, 准教 授1名と助教1名が在籍しています。 応募資格:博士の学位を有する方 (薬学出身者に限定しない)。着任時 期,任期:選考終了後のなるべく早 い時期, 任期なし。提出書類: 履歴 書、研究業績リスト等 [詳細は HP (http://www.pharm.tohoku.ac.jp/ saiyou/pdf/20180307.pdf) を参照下 さい]。応募締切: 平成30年7月2 日(月)必着。書類送付先・問合先: 980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 東北大学大学院薬学研究科 長 宛 電話(022)795-6801 FAX

V10295 -

grp.tohoku.ac.jp

中央大学理工学部応用化学科教員公 募

(022)795-6805 E-mail: ph-som@

募集人員: 准教授または教授1名。 所属:理工学部応用化学科。専門分 野: 物理化学の先端分野。担当授 業:物理化学・一般化学(実験・演習 を含む)、および大学院講義。応募資 格:博士の学位を有し、学部・大学 院の教育・研究に意欲的な方。着任 時期, 任期: 平成31年4月1日, 任 期なし。選考方法: 書類および面接 審查。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: 平成30年7月13日 (金)書類必着。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 長 古田直紀 電話/FAX(03)3817-1906 E-mail: nfuruta@chem.chuo-

V10296 -

新潟薬科大学薬学部薬品分析学分野 教員公募

募集人員:教授1名。専門分野:薬 品分析学。担当授業:学部および大 学院の薬品分析学に関する講義・実 習・演習。応募資格:博士の学位(薬 剤師免許を有していることが望まし い)。着任時期:採用決定後できるだ け早い時期。選考方法:書類,プレゼ ンテーション, および面接。提出書 類:履歴書,業績目録,教育研究業 概要, 教育研究に関する抱負, 推薦書 (2通, うち1通は自薦も可), 主要論 文別刷 (5編以内) ※詳細は下記 HP を参照。応募締切:2018年7月20 日(金)必着。書類送付先・問合先: 956-8603 新潟市秋葉区東島 265-1 新潟薬科大学 事務部長 田上 降 電話(0250)25-5000 FAX(0250)

25-5340 E-mail: tagami@nupals. ac.jp http://www.nupals.ac.jp/ news_topics/4610

V10297 -

山陽小野田市立山口東京理科大学教 員公募

募集人員:教授・准教授または講師1 名。所属: 工学部応用化学科。専門 分野:無機化学(錯体化学関連分野で あることが望ましい)。担当授業:無機 化学,機器分析,無機分析化学実験な ど。詳細は HP (http://www.tusy.ac. jp/kyoin-koubo/index.html) 参照のこ と。応募資格: 博士の学位を有する 方・研究および大学院・学部におけ る教育と研究指導に熱意をもって取り 組める方。着任時期: 平成30年10月 1日以降のできるだけ早い時期。選考 方法:書類選考の上,講演をお願いす ることがあります。提出書類:履歴書 (指定書式) 業績リスト推薦書 1 通およ び応募者について意見を伺える方1 名の氏名と連絡先等(詳細は上記 HP 参照)。応募締切:平成30年5月31 日(木)(必着,必ず簡易書留)。書類送 付先・問合先:756-0884 山陽小野 田市大学通 1-1-1 応用化学科主任 井口 眞 電話(0836)88-3500 Email: inokuchi@rs.tusy.ac.jp

V10298

福岡大学理学部化学科教授公募

募集人員: 教授1名(常勤: 任期な し)。所属:機能生物化学グループ(教 授:山口武夫*, 倉岡 功, 准教授:福 田将虎, 助教: 塩井成留実, 永留重 実, 教育嘱託:田中英彦*在任, *平成 31年3月31日退職予定)。専門分 野:生物化学。担当:一般化学,生物 化学, 生物物理化学, 一般化学および 生物化学実験, 卒業論文, 修士および 博士論文の指導。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、分子レベルで細胞機能 を解析するなどの先導的研究を独立 して推進できる方。着任時期:平成 31年4月1日。提出書類:(1)履歴書 (写真添付) (2)研究業績リスト (原著 論文, 著書, 紀要, 総説, その他, 外 部資金獲得状況に分類 (3)主要論文 別刷 (またはコピー) 10 編以内 (4) これまでの研究概要と今後の教育・ 研究に対する抱負 (2,000字以内) (5) 所見を求め得る方2名の氏名と連絡 先。応募締切日:平成30年7月2日 (月)(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 主任 袮宜田 電 話(092)871-6631 (内線 6214) E-mail: negita@fukuoka-u. ac.jp http://www.sci.fukuoka-u. ac.jp/chem 封筒に「機能生物化学 グループ教授応募書類在中」と朱書 の上, 簡易書留で郵送のこと(応募書 類は選考のみに使い, 返却しません のでご了承下さい)。問合先:福岡大 学理学部化学科 倉岡 功 電話 (092)871-6631 (内線 6222) E- mail: kuraoka@fukuoka-u.ac.jp http://funcbio.com その他:(1)着 任後,速やかに助教の公募・採用を 進めていただく予定です。(2)福岡大 学は男女共同参画を推進しています。

V10299

物質・材料研究機構 定年制職員(正職員) 公募

募集人員:(1)研究職:分野別各1名 (8分野), 物質・材料一般(分野不問) 若干名(女性枠あり),(2)エンジニア 職:分野別各1名(4分野)。専門分 野:(1)研究職:〈1〉物質・材料一般, 〈2〉物質・材料一般(女性のみ応募 可), 〈3〉光・電子機能性単結晶開発, 〈4〉電気機械結合材料、〈5〉二次電 池材料、〈6〉蓄電デバイス、〈7〉ス ピントロニクス, (8) 磁性理論, (9) FRP/FRTP/接着,〈10〉材料データ 科学。(2)エンジニア職: (1) 耐熱材 料の創製,〈2〉溶接および鍛造圧延, 〈3〉化学分析・機器分析による精密 元素定量、〈4〉事務系情報システム エンジニア。応募締切:2018年6月 20日(水)予定。問合先:305-0047 つくば市千現 1-2-1 国立研究開発 法人物質・材料研究機構 人材部門 人材開発・大学院室 電話(029) 859-2555 E-mail: nims-recruit@ nims.go.jp 業務 (研究) 内容, 応募 資格, 応募方法などの詳細は当機構 の HP (http://www.nims.go.jp/ employment/permanent-staff.html) を参照。※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。

V10300 -

愛媛大学(物質生命工学専攻)助教 公募

募集人員:助教1名。所属:応用化 学コース。専門分野:電気化学およ びそれに関連する分野を基盤とした 機能材料の創成または新規デバイス 開発。担当授業: 学部における物理 化学, 電気化学に関する講義・実験・ 演習科目。応募資格:1) 博士あるい は Ph.D. の学位を有する方または着 任までに取得見込みの方, 2) 教育, 研究および応用化学コースの運営に 熱意のある方。着任時期, 任期: 平 成31年4月1日 任期5年(テニュ ア教員育成制度適用)。選考方法:書 類審査と面接。提出書類:HP (https://www.ehime-u.ac.jp/post-72784/) を参照のこと。応募締切: 平成30年7月31日(火)必着。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

究科物質生命工学専攻応用化学コース コース長 高井和幸 電話 (089)927-9925 E-mail: takai. kazuyuki.mz@ehime-u.ac.jp

V10301

東北大学金属材料研究所教員公募

募集人員: 准教授 1 名。所属: 東北大 学金属材料研究所。専門分野:本所 アルファ放射体実験室の施設を活用 した材料や放射化学等の研究および 放射線管理。担当授業:大学院研究 指導。本実験室を中核とする本所仙 台地区の放射線管理業務と国内外の 研究者の共同利用推進に熱意と意欲 を持って取り組んでいただける方。応 募資格:博士号取得者。第一種放射 線取扱主任者の資格を持つ方, また は近い将来持つことが見込まれる方。 着任時期,任期:2018年7月以降,任 期 10年。選考方法: 書類·面接審查。 提出書類:履歴書,研究業績リスト,主 要論文別刷 10 編 これまでの研究概 要, 着任後の研究計画, 推薦書または 照会可能者 2 名の氏名と連絡先。応 募締切:2018年5月末日必着。書類 送付先:問合先:311-1313 茨城県東 茨城郡大洗町成田町 2145-2 東北 大学金属材料研究所 電話(029) 267-3181 FAX(029)267-4947

E-mail: o-jime@imr.tohoku.ac.jp

V10302 -

九州大学先導物質化学研究所教員公 募

募集人員:准教授1名。所属:物質 基盤化学部門ナノ界面物性分野(玉 田薫教授が在任)。専門分野:表面 物理化学を含む境界領域。応募資 格:博士の学位を有する方。着任時 期:決定後可能な限り早い時期。提 出書類: (1)履歴書, (2)業績リスト, (3)代表論文別刷, 10編以内, (4)外 部資金獲得状況, (5)研究概要 1) 合成および組織化,2)物性評価,3) 特筆すべき研究成果について指定の 頁数にて記載, (6)採用後の研究・教 育に対する抱負, (7)推薦書または照 会可能者(国内2名/海外2名)。応 募締切: 平成30年6月15日(金)必 着。書類送付先:819-0395 福岡市 西区元岡 744 九州大学 先導物質 化学研究所 吉澤一成 電話(092) 802-2529 問合先: 同上 玉田 薫 電話(092)802-6230 E-mail: tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp 詳細は先導研 HP (http://www.cm. kyushu-u.ac.jp) 参照のこと。

"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。

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~
	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
	(~4行)	(~8行)	(~ 12 行)	(~16行)	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~	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)

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URL: (http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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

【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下さい。
- 1) 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: $italic \rightarrow <|> italic </|>$

- (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、●をご確認下さい。

6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下さい。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。
- ●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。
- - 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。
- 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