

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。

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, へ 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年以内; 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月よりも可), 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/)

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 Email: ICHINOSE.lzumi@nims.go.jp 詳細は HP (http://www.nims.go.jp/ employment/data/hdfqf100000ad8 mf.html)を参照のこと。

V10389 -

# 文教大学教育学部理科専修化学研究 室契約職員募集

募集人員:契約職員1名。所属:化学研究室。専門分野:化学(分野不問)。担当授業:学部の化学実験の準備・補助。その他化学研究室の庶務業務等有。時給:990円。通勤手

当:本学の規定に基づき支給,勤務 日:月・水・木曜日 (週3日), 勤務 時間:9時~17時(休憩60分間含), 労災保険加入。応募資格: 化学系の 大学もしくは高専卒。着任時期、任 期:3~4月を予定,1年更新(更新 は2回まで)。選考方法:書類審査と 面接。提出書類:履歴書(写真貼付) と職務経歴書。応募締切:2月19日 (火)。書類送付先:343-8511 越谷 市南荻島 3337 文教大学越谷校舎 総務課 電話(048)974-8811 FAX (048)974-9439 E-mail: ksoumu@ stf.bunkyo.ac.jp 問合先:同上 文 教大学教育学部理科専修化学研究室 電話(048)974-8811 FAX(048) 974-8934 E-mail: tomoyo@ koshigaya.bunkyo.ac.jp

V10390 —

### 東京大学物性研究所助教

募集人員:助教1名。所属:凝縮系 物性研究部門森研究室。専門分野: 分子の自由度に着目した分子性物質 の開発, および物性・機能性の開拓。 応募資格:博士号取得ずみ, あるい は取得見込みの方。着任時期, 任期: 決定後早期, 任期5年,1回を限度 とし再任可。選考方法: 東京大学物 性研究所教授会の議を経て, 審査決 定する。適任者のない場合は, 決定 を保留。提出書類: HPを参照。応募 締切: 平成31年2月15日(金)。書 類送付先: 277-8581 柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所 総務係 電 話(04)7136-3207 E-mail: isspjinji@issp.u-tokyo.ac.jp 応募書類 および書類提出方法について, 弊所 HPを必ず確認すること。問合先: 277-8581 柏市柏の葉 5-1-5 東京 大学物性研究所凝縮系物性研究部門 教授 森 初果 電話(04)7136-3201 E-mail: hmori@issp.u-tokyo. ac.jp 応募手続きに関わることは書 類送付先宛に問い合わせること。

V10391 -

# 住友金属鉱山(株)解析技術者募集

募集人員:解析技術者1名。専門分 野:物理または化学。処遇は当社規 程による。初任勤務地は千葉県市川 市を予定しているが、将来的には異 動もあり得る(社宅・寮完備)。応募 資格: 物理解析または化学解析経験 者。着任時期,任期:応相談,正社 員として長く勤められる方。選考方 法: 書類審査の上, 試験・面接。提 出書類:履歴書,職務経歴書(可能 であれば論文リスト等添付)。応募締 切:特になし。書類送付先・問合先: 272-8588 市川市中国分3-18-5 住 友金属鉱山(株)評価技術部 藤田担 当課長 電話(047)372-6429 FAX (047)372-6473 E-mail: YoshioY\_ Fujita@ni.smm.co.jp

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)。

V10393

## (株)ウィズウィグ 特許関連文書翻訳者募集

特許翻訳部門の強化のため、主に特許明細書などの特許関連文書の和文英訳と翻訳チェックに従事していただき、必要に応じて専門分野に関連する社内コンサルティングもお願いできる方を募集します。

募集人員:正社員1名

専門分野:主に医薬品の有機合成

勤 務 地:(株)ウィズウィグ 東京事業所(中央区八丁堀) 給 与:能力に応じて弊社規程により優遇します。 休 日:土日祝日,年末年始,夏期休暇ほか

応募資格: 化学系修士卒以上, 語学好きで, 医薬品の製造(合

成・製剤) および特許申請に造詣が深い方。

着任時期,任期:応相談

選考方法: 書類, 面接審査および筆記試験

提出書類:履歴書(写真貼付),職務経歴書,業績リスト(論文, 特許タイトルを含む),弊社に対する抱負を下記に送っ

て下さい。

応募締切:2019年3月末日〔必着〕

書類送付先・問合先: 104-0032 中央区八丁堀 2-21-2

コア京橋ビル 6 階 (株)ウィズウィグ 管理部

電話(03)5566-1669 FAX(03)5566-4808

E-mail: watanabe-k@wysiwyg.co.jp

HP (http://www.wysiwyg.co.jp) もご参照下さい。

# "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 (上記字数以內)法人正会員15,000 円 (上記字数以內)法人会員外30,000 円 (上記字数以內)

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
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)

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

- 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
- 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 II 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; $italic \rightarrow </ > italic <//>$ 

- (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**②**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。
- ♂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