

群馬大学理工学部 博士研究員（非常勤）の募集

求人件名 群馬大学 研究員公募（有機化学・化学工学分野）
機関名 群馬大学
機関または部署 URL <http://www.chem-bio.st.gunma-u.ac.jp/index.html>
http://www.jst.go.jp/alca/kadai/bnk_02.html
部署名 大学院理工学府分子科学部門 環境調和型材料研究室
機関種別 国立大学
求人内容

[機関の説明（募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明など）]

群馬大学大学院理工学府分子科学部門 環境調和型材料研究室では JST 戦略的創造研究推進事業 先端的低炭素技術開発（ALCA）において、「フラン類の構造特性を利用した高機能性高分子材料の創出」の研究を実施しています。本プロジェクトを推進してくれる研究者を募集します。

[仕事内容（業務内容、担当科目など）]

バイオマス由来化合物からの有用化合物への転換技術の開発と、それを用いた機能性高分子の開発を行います。有機合成化学、有機金属化学、触媒化学、高分子合成のいずれか1つ以上に経験と実績があることが望ましい。特に、有機金属触媒を用いたカップリング反応や π 共役系化合物の合成経験、固体酸触媒を用いたバイオマス化合物の転換技術の開発経験や、工業的生産プロセス開発経験があることが望ましい。

[勤務地住所など]

群馬大学桐生キャンパス（群馬県桐生市天神町1-5-1）

[募集人員]

研究員 1名

[着任時期]

平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

研究分野

1. 大分類	化学	小分類	基礎化学
2. 大分類	化学	小分類	材料化学
3. 大分類	農学	小分類	農芸化学
4. 大分類	工学	小分類	プロセス工学・化学工学

職種 研究員・ポスドク相当

兼務形態 非常勤（任期あり）

勤務地

関東 - 群馬県

応募資格

1. 博士号取得後5年未満の者が望ましい。
2. 円滑なコミュニケーションを図り、研究室内外の関係者と連携・協調して研究に従事できる者。
3. 広い意味での有機化学に関する研究開発の実績を持ち、求人内容で説明した内容に関する研究開発に強い意欲を有する方。
4. 博士号取得者（もしくは採用時に取得が見込まれる者）が望ましいが、経験や実績に応じて大学院修士号（理工系）でも可とする場合があります。

待遇

国立大学法人群馬大学非常勤教職員就業規則によります。

[勤務形態]

非常勤職員

（群馬大学の規則上、名称は「非常勤職員」となります。）

月曜日から金曜日 8時30分から17時15分（休憩60分間含む）

各種保険（社会保険・雇用保険・労災保険）、通勤手当等あり。

[雇用期間]

任期は年度契約で、大学が必要と認めた場合、更新することができます。

最長で平成32年3月31日まで。

募集期間

平成28年12月1日～平成29年2月28日 必着

（ただし、採用者が決まり次第締め切ります）

応募・選考・結果通知・連絡先

[応募方法（書類送付先も含む）]

以下の応募書類を電子メール（添付ファイル）にて送付。

メールのSubjectは「研究員応募書類」とする。

応募書類を受理した際はメールでその旨返信します。送信後、2日経っても返信がない場合は、送付先まで電話などで連絡をお願いします。

<応募書類（様式任意、すべてPDF形式）>

1. 履歴書（写真貼付、連絡先（住所・電話・メール）、職歴、取得学位を含む）
2. 研究業績（論文については査読有無を明記、特許含む）リスト
3. 主要論文（3編以内）
4. これまでの研究の概要（A4 1枚以内）

以上のファイルを10MB以下のzip形式のファイルにまとめ、ファイル名は「氏名.zip」

として下さい。まとめた zip ファイルを電子メールで以下の送付先まで提出してください。

<送付先>

E-mail : tachibana@gunma-u.ac.jp

[選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法]

書類選考の上、必要に応じて面接を行います。

面接の対象となる方には別途詳細を連絡致します。

なお、面接実施の際の交通費は自己負担となります。

結果は電子メールで通知します。

[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）]

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1

群馬大学 大学院理工学府 分子科学部門

橘 熊野

電話：0277-30-1487

E-mail : tachibana@gunma-u.ac.jp

Web 応募

不可