

2021年10月16日

先生方

当研究グループ（立命館大学生命科学部応用化学科 前田研）では、立命館大学グローバル・イノベーション研究機構（R-GIRO）研究プロジェクト「有機生命資源の有効利用による電子・光機能材料の創製」（2017-21年度）および「物質の時空間制御を実現する有機資源の有効利用」（2022-26年度）を推進する博士研究員を募集しております。お近くに該当者がおられましたら、是非ともお勧めいただきますようよろしくお願いいたします。

募集人員： 博士研究員 2名

所属： 立命館大学グローバル・イノベーション研究機構（R-GIRO）

内容： 電子・光機能 π 電子系の創製に関する研究

提出書類： 簡単な略歴と研究業績リスト（学術論文、解説記事等）

応募締切： 該当者決定次第

着任時期： 可能なかぎり早い時期（要相談）

任期： 初年度は2022年3月まで（更新可能）

給与： 330,000円（月給、税込、社会保険等別、交通費・住宅手当なし）

書類提出先・問合せ先：（上記提出書類をE-mailで下記アドレスにお送りください）

525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

立命館大学生命科学部応用化学科 前田大光

電話：077-561-5969 FAX：077-561-2659

E-mail：maedahir@ph.ritsumei.ac.jp

研究室HP：http://www.ritsumei.ac.jp/lifescience/achem/maeda/