

ふれデミックカフェ

@KRP with立命館大学

第2回「ヘテロ原子を有する化合物の金属を用いない新しいカップリング反応の開発」

●イベント概要●

「ふれデミックカフェ」は月に一度、研究者をお招きし、研究内容について観客参加型でディスカッションを行うサイエンスカフェ形式のイベントです。「ふれデミックカフェ」には、人とのふれあいや繋がりをきっかけにイノベーションが生まれる場になるようにという思いを込めています。大学との共同研究に関心のある方、事業化を目指す最新研究事例に触れたい方、事業化に向けた研究について意見交換をすることに興味のある方は是非ご参加ください。

2020年10月16日（金）18:30～19:30



会場：オンライン（ZOOMによる開催）
対象：ウェルネス・モノづくり領域の企業や研究者の方々

参加費：無料

定員：20名（定員に達し次第締め切り）

- タイムスケジュール（あくまで目安のため変更になることがあります。）
18:30～18:45 森本功治先生のライトニングトーク
18:45～19:30 ディスカッション

●先生からのコメント

これまでに遷移金属触媒を一切用いない、ヨウ素反応剤を用いた結合形成反応の開発研究を行っています。なかでも特にヘテロ原子を有する芳香族化合物において、ヨウ素反応剤を用いたクロスカップリングによる結合形成反応の開発を行ってきました。本講演では、私が取り組んできた新しいクロスカップリング反応の基礎研究とその応用研究の紹介と、現在新たに取り組んでいる糖化合物に対して結合を作る反応の開発を紹介させていただきたいと思います。

■お問い合わせ

主催：京都市サーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部（松浦、河端）
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 TEL: 075-315-8491 MAIL: krp-id@krp.co.jp

■協力：京大オリジナル株式会社

イベント
申込は
コチラ

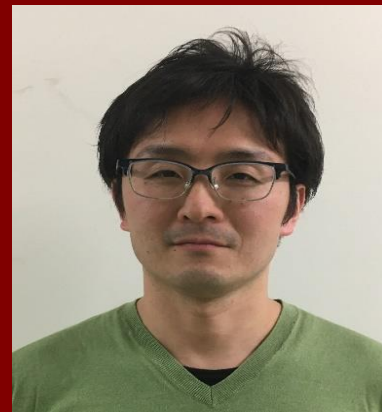


第1回 2020年10月16日（金）18:30～19:30

森本 功治 助教（立命館大学薬学部）

略歴：

2004年3月 大阪大学 薬学部 総合薬学科 卒業
薬剤師免許取得
2006年3月 大阪大学大学院 薬学研究科 博士前期課程 修了
2009年3月 大阪大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 修了
博士（薬学）取得
2007年4月 日本学術振興会 特別研究員（DC2）
2009年4月 立命館グローバル・イノベーション研究機構（R-GIRO）博士研究員
2013年4月 R-GIRO 助教
2014年4月 立命館大学 総合科学技術研究機構 助教
2016年4月 立命館大学 薬学部 助教（現職）



〔受賞歴〕

2010年 日本薬学会近畿支部奨励賞
2011年 有機合成化学協会 富士フィルム研究企画賞
2017年 日本薬学会化学系薬学部会

●サイエンスカフェとは

サイエンスカフェとは、1997年から1998年にかけて、イギリスとフランスで同時発生的に行われたのが起源とされる、カフェのような雰囲気の中で科学を語り合う場です。

特徴としては、話題提供者と参加者、参加者同士の双方向のコミュニケーションをとることに重きを置いて いることが挙げられます。

また最近では、サイエンスカフェはオープンイノベーションの側面でも語られるようになってきました。楽しく語りながら新しい知識や技術を取り入れることで、イノベーションを加速させるきっかけになることが期待されています。

●KRP OPEN INNOVATION CLUBとは

「KRP OPEN INNOVATION CLUB」は、2019年5月にKRP(株)が創設した、異業種との出会い、連携によって、新しいビジネスを生み出す法人向け有償会員制度です。

“新しいビジネスをつくる”“目的で集まった正会員に対し、若手起業家や学生、国内外のスタートアップ企業等、さまざまな方との出会いを提供しています。

「ふれデミックカフェ@KRP with立命館大学」は、本会員制度のアカデミア会員である立命館大学の協力を得て、KRP(株)が主催するイベントです。

●会場ご案内

オンライン（ZOOMによる開催）

※お申込みいただいた方には、別途zoomミーティングのURLをご送付いたします。

※イベント参加時は可能な限りマイクとカメラのご用意をお願いいたします。

●今後の予定（予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。）

今後のふれデミックカフェ@KRP with立命館大学もご期待下さい。

第3回：11月13日（金）

第4回：12月11日（金）