

ふれデミックカフェ @KRP

with京大オリジナル

第14回 「環境DNA情報から読み解く 生態系の過去・現在・未来」

●イベント概要●

「ふれデミックカフェ」は、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。

2021年10月15日（金） 16:30～17:30



会場：①京都リサーチパーク
「イノベーションルーム」

②オンライン（ZOOM）

※①会場参加か②オンライン参加かをお選びいただけます。

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：①会場参加：5名

②オンライン参加：15名程度

●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。）

16:30～17:00 潮先生のライトニングトーク

17:00～17:30 ディスカッション

●先生からのコメント

土壌、水、空気といった環境サンプルには生物由来のDNAがたくさん含まれます。近年、このDNAを解析することでその場に生息する生物を網羅的に検出する「環境DNA」という技術が注目を集めています。例えば、数Lの海水の分析でその海域に生息する数十種類の魚が検出できます。本発表では、環境DNA情報から見える生態系の過去・現在・未来を紹介し、この技術の社会実装の可能性について意見交換したいと考えています。

■お問い合わせ

主催：京都リサーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部（倉地、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14回 2021年10月15日（金）16:30~17:30

潮 雅之 特定准教授（京都大学白眉センター）

略歴：

2004年3月	東京大学理科Ⅱ類/農学部	卒業
2007年3月	京都大学大学院理学研究科	修士課程修了
2010年3月	京都大学大学院理学研究科	博士課程修了
2010年3月	博士（理学）	取得
2010年4月	ウィスコンシン大学マディソン校	日本学術振興会優秀若手研究者海外派遣事業
2011年4月	京大大学生態学研究センター	日本学術振興会特別研究(PD)
2014年7月	龍谷大学科学技術共同研究センター	博士研究員
2016年10月	科学技術振興機構	さがけ研究者
2018年10月	京都大学白眉センター	特定准教授



●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。楽しく語らい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京大オリジナル」は、本会員制度のアカデミア会員である京大オリジナル(株)の協力を得て、KRP(株)が主催するイベントです。

●会場ご案内

①京都リサーチパーク「イノベーションルーム」
京都市下京区中堂寺南町134 KISTIC 2階

※当日はマスク着用の上、こまめな手洗い・手指消毒にご協力くださいますようお願いいたします。

②オンライン (ZOOM)

※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。



●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京大オリジナルもご期待下さい。

第15回：11月19日（金）

第16回：12月17日（金）

第17回：1月21日（金）