

ふれデミックカフェ

@KRP with立命館大学

第6回 「心身拡張のためのセンシング技術と
情報提示技術の研究」

●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2月12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

●タイムスケジュール（前回までと時間が変更しております。ご注意ください。）
16:30～17:00 双見京介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

コンピュータ機器の普及に伴い、人の活動のセンシング技術や、データ・情報を人に与える情報提示技術が、人の生活に重要になりました。一方、これらの技術は発展途上です。例えば、現在一般普及している情報提示アプリが必ずしも人に良い効果を与えられない原因や改善策がわかってきていますが、この点を考慮した実サービスはほとんどありません。今回はこれまでに進めてきた、心身の活動を高めるための情報提示技術（例：行動や心身を良く変容させる技術）や、センシング技術（例：目の活動のウェアラブルセンシング技術）について紹介し、センシングや情報提示の技術の課題や応用の可能性について議論します。それでは、よろしくお祈いします。

■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（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：立命館大学

イベント
申込は
コチラ



第6回 2021年2月12日（金）16:30～17:30

双見 京介 助教（立命館大学情報理工学部） （デジタルスピリッツテックラボ代表）

略歴：

2013年3月神戸大学工学部 卒業。
2015年3月京都大学大学院工学研究科博士課程前期課程 修了。
2018年3月神戸大学大学院工学研究科博士課程後期課程 修了。
2018年4月立命館大学情報理工学部 助教。博士(工学)。現在に至る。
ウェアラブル/ユビキタスのコンピュータ技術の研究に従事。
主に、心身の活動を高めるための情報提示技術やセンシング技術の研究を推進。



●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

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立命館大学もご期待下さい。

第6回： 2月12日（金）

第7回： 3月12日（金）