

ふれデミックカフェ @KRP

@KRP with立命館大学

第12回「AI/IoT時代の視覚センサ」

●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8月6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

16:30~17:00 大倉俊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

イメージセンサはこれまできれいな写真を手軽に撮れるように発展してきました。今後は機械の目として、イメージセンサが進歩していくのではないかと考えられています。自動車やロボットといった機械だけでなく、スマートストアやスマートオフィスのように建物までもが機械となり、様々な場所で視覚情報がクラウド上に収集され、またAI処理されてきています。これらの用途において、人間が鑑賞するためのカメラと同じ情報がAIに必要なのか、また人間が介在しない空間で収集したデータやAIが示す解は安全なのか、AI/IoT時代の視覚センサについて研究例を紹介させていただきます。

■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：立命館大学

イベント
申込は
コチラ



第12回 2021年8月6日（金）16:30～17:30

大倉 俊介 准教授（立命館大学 理工学部 電子情報工学科）

略歴：

1999年、大阪大学工学部入学。学部4回生学連携ベンチャー株式会社シンセシスにて勤務し、CCDイメージセンサ用AFE回路やCMOSイメージセンサ回路を設計していました。2007年、同大学院博士課程在籍中に株式会社Rosnesに入社し、京都リサーチパークにて勤務していました。2010年からルネサスエレクトロニクス株式会社、2014年からブリルニクス ジャパン株式会社を経て、2019年から立命館大学で教員として勤務しています。所属は転々としていますが、学生時代からずっとイメージセンサの研究開発をしています。



●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

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。

