

ふれデミックカフェ @KRP



with立命館大学

第14回 「音声分析による空間見守りの 実現を目指して」

●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25日（月）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：20名

●タイムスケジュール

16:30～17:00 福森隆寛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

近年の人工知能に関する技術は驚異的な進化を遂げています。その勢いは音声研究にも波及しており、特に音声認識は私たちの聴力と同程度の精度に迫り着きつつあります。私は音声研究のネクストステージとして、音声に含まれる感情・意図、発声スタイル、聴き取りやすさなどを推定することに挑戦しています。このような話者の発話状態を分析することで、場の空気を読みつつ、自然に人々の暮らしをサポートできる空間見守りの実現を目指しています。今回のふれデミックカフェでは、日常生活をより豊かにするための音声の活用方法について皆様と議論できればと考えています。

■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：立命館大学

イベント
申込は
こちら



第14回 2021年10月25日（月）16:30～17:30

福森 隆寛 講師（立命館大学 情報理工学部）

略歴：

京都市出身。

2012～2015年 日本学術振興会特別研究員（DC1）。

2015年 立命館大学 大学院情報理工学研究科 博士課程後期課程修了、博士（工学）。

2015～2020年 立命館大学 情報理工学部 助教。

2020年 立命館大学 情報理工学部 講師、現在に至る。

音声・音響信号処理の研究、主に音声の分析・評価に従事。

所属学会 IEEE、ISCA、日本音響学会、電子情報通信学会、情報処理学会、日本ロボット学会

2019年 日本音響学会第45回栗屋潔学術奨励賞、第6回学会活動貢献賞受賞。



●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。

