

研究者を招いて行う参加型ディスカッション

ふれデミックカフェ @KRP

with京都府立大学

第3回「樹を知り、木を活かす ～木質バイオマスのマテリアル利用技術～」

● 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24日（火） 16:30～17:30



会場：①京都リサーチパーク
「サイエンスセンタークラブ」
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 神代圭輔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

カーボンニュートラルな素材である木材（木質バイオマス）に対して、グリーン成長戦略の重要分野に挙がるなど注目が集まっています。今後ますますの研究開発と利用拡大が期待される木材関連分野ですが、木材を上手に活かしていくためには、森林で生産される資源であるという視点、樹木を利用した生物材料であるという視点を忘れてはいけません。本講演では、樹木視点での木材のおもしろさ、当研究室における木材（木質バイオマス）のマテリアル利用技術に関するいくつかの研究事例をご紹介しますとともに、木材を使うこれからの社会について皆さんと一緒に意見交換できればと考えております。

■ 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：京都府立大学京都地域未来創造センター

イベント
申込は
コチラ



第3回 2021年8月24日（火）16:30～17:30

神代 圭輔 准教授

（京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 生物材料物性学研究室）

略歴：

2008年 京都府立大学 大学院農学研究科 博士後期課程 修了
2008－2010年 独立行政法人産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 特別研究員
2010年 第21回日本木材学会奨励賞
2010－2015年 ミサワホーム株式会社
（株式会社ミサワホーム総合研究所 研究員、ウィズガーデン株式会社への出向、一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会 調査役 兼務を経験）
2015－2018年 京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 助教
2018年 日本建材・住宅設備産業協会 平成30年度特別功績者表彰
2018年10月 現職
2021年 日本材料学会関西支部長賞



●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京都府立大学」は、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「サイエンスセンタークラブ」

京都市下京区中堂寺南町134 1号館 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。

