

ふれデミックカフェ @KRP

with京大オリジナル

第19回 「宇宙を支配する数式」

●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。

2022年3月18日（金）16:30～17:30



会場：①京都市リサーチパーク
「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

●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 橋本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

この宇宙、そして物質と力、は究極のところ、何からできているのでしょうか。我々人類は、素粒子物理学を用いて、この宇宙がたった一つの数式で支配されていることを突き止めました。この数式は、素粒子の標準模型と呼ばれ、人類の英知の結晶です。それを知りつつ生きることと、知らずに生きるとは、大きく違うのでは無いでしょうか？

■お問い合わせ

主催：京都市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19回 2022年3月18日（金）16:30~17:30

橋本 幸士 教授（京都大学大学院理学研究科）

略歴：

- 1995年3月 京都大学理学部 卒業
- 2000年3月 京都大学大学院理学研究科 博士課程修了
- 2000年4月 京都大学基礎物理学研究所 特別研究員
- 2000年9月 カリフォルニア大学サンタバーバラ校理論物理学研究所 特別研究員
- 2001年10月 東京大学大学院総合文化研究科 助教
- 2007年10月 理化学研究所 研究員
- 2009年4月 理化学研究所 専任研究員
- 2010年4月 理化学研究所 准主任研究員
- 2012年10月 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 教授
- 2021年4月 京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻 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「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。

