2025年4月7日

- 高知の高校生に最高の知を - 地域イノベーション共創機構 創設記念講演 第1回講師はノーベル物理学賞受賞の梶田 隆章氏

高知の高校生に、対面で優れた研究者の講演を聞いてもらうとともに、直接意見交換できる機会を提供すべく、 『**高高高知講演会**』を開催します。

本講演では、最高の知をもつ研究者との交流を通じて、将来高校生自らが高い知を持ち、高知、日本、さらには世界に貢献するきっかけとなることを目指しています。

第1回は2015年にノーベル物理学賞を受賞された東京大学卓越教授 梶田 隆章氏を講師に迎え、「科学の楽しさ ~私の経験から~」をテーマにお話しいただきます。

今年4月に地域連携機構を組織再編した**「地域イノベーション共創機構」**※の創設記念として、シリーズで展開します(今年度は全3回を予定)。

開催概要

■日時:2025年4月26日(土) 15:00~17:30

■会場:高知工科大学 永国寺キャンパス 教育研究棟A104

■参加費:無料 ■定員:150名

■講演:「科学の楽しさ ~私の経験から~」15:00~16:30

■講師:梶田 隆草氏(東京大学卓越教授、特別栄誉教授)

物理学者。専門はニュートリノ物理学、重力波宇宙物理学。ニュートリノ振動の発見により、2015年 ノーベル物理学賞を受賞したのを始め、国内外の著名な学術賞の受賞多数。2008年度から2021年度 まで東京大学宇宙線研究所長。2020年より3年間第25期日本学術会議会長。2016年には東京大学から特別栄誉教授、2017年には卓越教授の称号を授与される。

■交流会:講演後、**梶田先生と高校生等との交流会を予定** 16:30~17:30 申込時に「交流会参加」と要回答

ファシリテーター…須藤 靖(地域イノベーション共創機構/総合研究所 特任教授)

■お申込方法:専用サイトの申込フォーム(大学ホームページのEVENTSまたは上記QRコードから) 定員超過の場合、2つの教室を中継する可能性があり、講演者と同じ教室での聴講は高校生を優先します。あらかじめご了解の上お申し込みください。

主催:高知工科大学 共催:高知県教育委員会・高知県私立中学高等学校連合会

後援:高知みらい科学館

※ 地域イノベーション共創機構は、高知県をはじめとする地域が現在または将来的に抱える様々な課題に対して、 KUTの専門性を活用して地域の方々と共に地域イノベーションを創出し、共に対応していくことを目指して、 地域連携機構を改組し、本年4月に創設しました。

※取材ご希望の場合は、**4月25日(金)の17時まで**に、下記広報課までお知らせください。

【本イベントに関するお問い合わせ】 高知工科大学 地域イノベーション共創推進課 TEL.0887-57-2743

E-mail: org@ml.kochi-tech.ac.jp

【本リリースに関するお問い合わせ】 高知工科大学 広報課 澤田・前田 TEL.0887-53-1080

E-mail: kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp

※本プレスリリースは、本学HPでもご覧いただけます。



講演

「科学の楽しさ

~私の経験から~

事前 予約制

令和7年

4月26日15:00~17:30 (開場14:30~)

[会場]

高知工科大学 永国寺キャンパス 教育研究棟 A104

江	וום/
永国	寺キャンパス _N
	校
₹● ●	追手筋
オーテ	ピア・
	永国 子 追手前篇

スケジュー

15:00~16:30

■講演会「科学の楽しさ 〜私の経験から〜」 梶田 隆章氏(東京大学卓越教授・特別栄誉教授) 16:30〜17:30

■質疑応答・交流会 ファシリテーター:

須藤 靖 (高知工科大学地域イノベーション共創機構 /総合研究所 特任教授)



講師

梶田 隆章氏(hUt. t.hbaš)

東京大学卓越教授・特別栄誉教授 物理学者。専門はニュートリノ物理学、 重力波宇宙物理学。

[プロフィール]

ニュートリノ振動の発見により、2015 年ノーベル物理学賞を 受賞したのを始め、国内外の著名な学術賞の受賞多数。2008 年 度から 2021 年度まで東京大学宇宙線研究所長。2020 年より 3 年間第 25 期日本学術会議会長。2016 年には東京大学から特 別栄誉教授、2017 年には卓越教授の称号を授与される。

【主催】高知県公立大学法人高知工科大学 【後援】高知みらい科学館

【共催】 高知県教育委員会・高知県私立中学高等学校連合会

お申し込み方法:専用申込フォームからお申し込みください▶



参加 申込 締切 15:00まで

※事前登録頂いた方々が予定人数を超過した場合、2つの教室を用いる可能性があります。その場合、講演者と同じ教室での聴講は高校生を優先させていただきます。 隣の教室ではビデオを通じた聴講になりますので、あらかじめご了解の上お申し込みください

