

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

		江ノロ川	
		永国寺キャンパス _N	
4			4
	土佐女子 中·高校●	追手前高校	<u> </u>
_			追手筋
	ひろめ ● 市場	オーテピア●	

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

