

## 香美キャンパスで 「ロボットって何？セミナー&見学会2023」 が開催されます

8月2日（水）、本学香美キャンパスにおいて、「ロボットって何？セミナー&見学会2023」が開催されます。高知県内の高等学校・高等専門学校生徒を対象とした『2023ロボットアイデア甲子園in四国大会』の予選会として位置づけられており、7月20日現在で県内3校17名がエントリーしています。まだまだ参加者募集中です。

本学教員による講演及び産業用ロボットの作業デモンストレーションの見学の後、参加高校生が今後の産業用ロボットの新たな用途のロボットアイデア提案を作成。ユニークかつ優秀なアイデアを創出した生徒は、後日、四国大会へ参加し、さらに四国大会での最優秀者には全国大会への出場権が付与されます。

本学からは、ロボット工学が専門の**王 碩玉教授**（システム工学群）による講演と、王教授および**園部 元康准教授**（システム工学群）がそれぞれの研究成果を展示します。

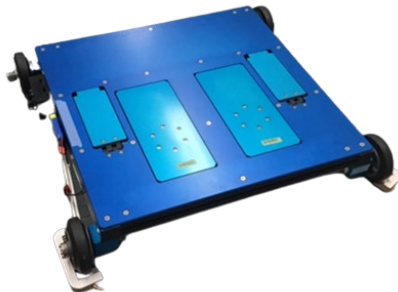
講演テーマ：「**ロボットを活かせれば、少子高齢社会が明るい**」

展示：「**全方向移動ロボット**」王 碩玉教授

「**揺動試験機**」「**フォースプレート**」園部 元康准教授



全方向移動ロボット



揺動試験機



フォースプレート

### 【開催概要】

日時：8月2日(水) 13:00～16:30

会場：高知工科大学 香美キャンパス 講義棟 K202（ロボット展示はKホール）

主催：一般社団法人日本ロボットシステムインテグレート協会

開催企業：大豊産業株式会社（香川県高松市）

後援：四国経済産業局、愛媛大学、徳島大学、香川大学、高知工科大学 ほか

参加申込：右のQRコードから参加申込可能です。（申込期限はすでに過ぎていますが、募集継続中です）



### 【報道機関の皆様へ】

本イベントの報道対応は、主に大豊産業株式会社が行います。イベントの詳細および当日の取材については、**同社エリア広報担当の松下様**（088-845-8801）にお問い合わせください。

なお、本学の王教授および園部准教授への取材については、本学へお問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

【本イベントに関するお問い合わせ先】  
高知工科大学 社会連携課 高橋  
TEL. 0887-57-2743  
E-mail : org@ml.kochi-tech.ac.jp