

	学部・学科・担当教員	テーマ・概要
1	農学部 農業生産科学科 教授 松田克礼 &株式会社トワロントレーディング	「静電気でスマート防除 －草も虫もウイルスもピタッとストップ！－」 農薬に替わるクリーンな技術として注目され、誰でも自由に使える「電荷」を紹介します。
2	薬学部 医療薬学科 教授 多賀淳	「学部の垣根を超えた産学連携 ～美はお口から研究所プロジェクトから KISS LABOプロジェクトへ～」 QOL向上を目指した、食やスキンケアにおける学部横断型産学連携の新しい取り組みを紹介します。
3	農学部 農業生産科学科 教授 細川宗孝	「産官学 無農薬バラの活用」 無農薬栽培が難しいバラ。技術を駆使して挑む大学と産官学連携事業、近畿大学の強みである学生起業の取り組みを紹介します。
4	生物理工学部 遺伝子工学科 教授 三谷匡 食品安全工学科 准教授 白木琢磨	「地球の未来に私たちの輝く世界を創る マンモスプロジェクトの未来ラボ」 「見て・触れて・学ぶ」をテーマにした体験型イベントで、生物多様性保全や医薬研究を紹介。オリジナルグッズのプレゼントもあります。
5	工学部 (東広島市×近畿大学Town & Gown) 情報学科 教授 片岡隆之 建築学科 講師 楠渡彩	「豊かな海と大地と街並みを持つ瀬戸内海を耕す」 港再生を通じて地域の歴史・文化・産業を再評価。「水」をテーマとして、水源～地下水脈～伝統的酒造りの旅を「メタバース」により疑似体験できます。
6	農学部 応用生命化学科 教授 財満信宏	「未来のかおり、未来のあぶら」 未来の「かおり」と「あぶら」の展示に加え、かおりの体験や新食感チョコレート「カブレー」の試食もお楽しみいただけます。
7	附属農場湯浅農場 准教授 伊藤仁久	「スマート農業で大地を耕す！ －気候温暖化と農業人口減少を見据えて－」 気候変動や農業人口減少など和歌山県の農業に関する課題解決に向け、DXを活用したスマートアグリシステムの研究の成果や農作物を展示します。
8	農学部 農業生産科学科 教授 野々村照雄	「SDGsを取り入れた近大ICT農法で農業に新たな革命を起こす」 ICT導入で農作業の負担を軽減し、農業未経験の学生が挑戦したメロン栽培の紹介と、産学連携で生まれたメロンパン・メロンサイダーの試食・試飲を行います。
9	附属農場湯浅農場 准教授 伊藤仁久	「近大おにぎりで未来の食をつなぐ！ －SDGs、気候変動、食の循環について考えよう－」 気候変動対応の品種「つや姫」と薬草・未利用資源を活用した飼料で育てた「近大鶏」使用のおにぎりの試食、SDGsや食の循環を体感いただけます。
10	生物理工学部 食品安全工学科 教授 東慶直	「明日の農業はもっと優しく、美しく」 企業と共同研究を進める「和歌山でカカオ」チームが、カカオの樹の展示や作りたてチョコレートの試食を実施。梅干しや干し柿のプレゼントもあります。
11	経営学部 経営学科 教授 古殿幸雄	「ドリガースポット・Hakobase基地」 配送ロボットでラストワンマイル配送の自動化を実現し、マイボトルにドリンクを提供するシステムで、持続可能な社会の姿を提案します。
12	経営学部 経営学科 教授 山田雄久	「近現代有田焼150年 伝統文化とジャポニズム」 有田焼「古伊万里」のロクロ実演や香蘭社の作品展示、肥前吉田焼のSDGs商品、有田焼の佐賀酒カンパイカップ開発事例などを紹介します。
13	経営学部 教養・基礎教育部門 教授 大島寛 &Dolphin Papa合同会社	「対馬に漂着するプラスチックごみをリサイクルフライングディスクに－SDGsとスポーツ－」 海のプラスチックごみをフライングディスクに再生し、その競技を通じて未来の「笑顔」につなげます。
14	経営学部 経営学科 教授 布施匡章	「産学連携から産まれた商品の展示」 学生と企業が共同開発したお菓子の制作過程を展示し、試食配布を行います。
15	経営学部 キャリア・マネジメント学科 准教授 松本誠一	「価値共創で生活者と企業をつなぐ」 「Healthy & Beauty」と「アップサイクル」をテーマに、企業や自治体と取り組んだプロジェクトと商品を紹介します。