

佐賀県 × 大学 × 企業

—知恵と技術をつなぎ、
共に佐賀の未来を創る—

佐賀県では、県内の大学等が持つ技術やノウハウを有効活用し、地域課題の解決や産業、学術の振興を目指す「TSUNAGI プロジェクト」を展開しています。

このコンベンションでは、同プロジェクトの連携事業を中心に大学等の研究・取組を紹介し、大学と企業の交流を深め、産学連携の機会創出と機運醸成を図ります。

2025 3.26 [WED]13:00-16:30

| 場所 | ガーデンテラス佐賀ホテル & リゾート
3F グランドテラス

参加無料
事前申込不要

◆ 第1部

基調講演 13:00-14:15

地域経済の未来を見据えた産学連携事業について考える

石塚悟史氏

高知大学副学長（地域連携担当）
次世代地域創造センター長
IOP 共創センター
博士（農学）
産学連携学会 会長



◆ 第2部

産学交流会 14:30-16:30

—大学等の研究・取組を紹介—

出展ブースをご覧ください、研究担当者との交流

各ブースの
紹介は裏面

◆ 第 2 部 出展者 ◆

佐賀大学

教育学部	井上 伸一 和久屋 寛	SSP 構想を最新スポーツ解析技術の力で推進する 技術科教育で育む技術の力
芸術地域デザイン学部	阿部 浩之	地域の魅力を一緒に創るためのデザイン実践
医学部	青木 茂久 出原 賢治 小池 春樹	魚粉を利用した次世代型バイオ製造システムの開発 アトピー性皮膚炎における痒みに対する創薬推進プロジェクト 佐賀から始まる末梢神経疾患の診療支援体制構築
理工学部	池上 康之 嘉数 誠 田端 正明 中山 功一 成田 貴行 福田 修, Yeoh Wen Liang 山口 暢彦	陶磁器製造工場のカーボンニュートラルを目指して廃熱などを活用した海洋温度差発電システムの研究 宇宙向けダイヤモンド半導体に関する研究 災害・家屋解体現場でのアスベストの簡易検出法 情報セキュリティも映像解析も人工知能で解決！ 次世代のコラーゲン材料を拓く AIを活用した「いちごさん」の収穫支援システム 赤ちゃんの抱っこ姿勢を AI アプリでアドバイス！「AI 抱っこ」
農学部	井上 奈穂 鈴木 章弘 鈴木 章弘 徳田 誠 藤田 大輔 松本 雄一	佐賀県産農水産物の未利用資源の活用を目指した研究 根粒菌活性が高い大豆の開発・育成に向けた実態調査及び解析 根粒菌接種技術を用いた薬用植物カンゾウのグリチルリチン酸高生産 鳥類の食性および行動解析による農畜水産物被害の実態解明 水稲品種へのトピイロウんカ抵抗性遺伝子の導入
総合分析実験センター	兒玉 宏樹	地域と連携した食品・化粧品開発や普及活動
株式会社 NEXS・こよみる株式会社	梶原 薪	産業廃棄物の溶解性改善による農業への循環利用促進
株式会社 WIDE	北原 誠大	高齢者の一人暮らしに安心と安全を
農学部	徳田 誠	部活動と地域企業の共創による新たな価値形成と地域経済の活性化方法について 「SAGA たてもの結び」－佐賀の「たてもの」を知る、「たてもの」で佐賀を知る。

西九州大学

健康栄養学部	柳田 晃良	佐賀県に自生する芳香性樹木「アオモジ」を用いた機能性食品の開発
健康福祉学部	加藤 稔子	佐賀県におけるヤングケアラー支援に向けた福祉、介護、医療、教育等の連携支援に関する実態及び課題に関する調査
リハビリテーション学部	土井 幸治 市川 浩 小松 洋平 中村 雅俊 植田 友貴 松尾 萌美	障害児等支援における学校と放課後等デイサービス事業所による連携した取組に関する実態調査 球技スポーツにおけるキャッチング技術の定量的評価 医療・福祉・介護職の経験の差を埋める AI の力：高齢者メンタルケアの新たな一歩 地域住民が活躍する自走式介護予防プログラム「3 秒筋トレ」の構築と普及への取り組み 重度障害者に対応した TSUNAGI メタバース® & ユニバーサル e- スポーツの取組
子ども学部	岡嶋 一郎 安藤 満代 赤川 力	マイクロとマクロの世界から考える脳科学～プロフェッショナル作業療法士の流儀～ 心理劇を使った心の充実と教育 回想法やライフレビューに関する研究 スクールカウンセラーによる発達障害児への有効な支援について

関係団体

佐賀大学リージョナル・イノベーションセンター
西九州大学産学官連携推進室
武雄アジア大学（仮称・設置認可申請中）
佐賀県政策部 県立大学担当
佐賀県産業イノベーションセンター
RYU-FU BASE（さが産業ミライ創造ベース）
INPIT 佐賀県知財総合支援窓口

ガーデンテラス佐賀 第2駐車場案内



駐車場の案内に関する
詳しい情報はこちらの
QR コードから

※第2駐車場からホテルまではシャトルバスで無料送迎します