



産学官連携の  
マッチングの場

# SAGA

# TSUNAGI コンベンション

—知恵と技術をつなぎ、共に佐賀の未来を作る—

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、地域問題の解決や産業、学術の復興を目指す「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、産学官連携の機会創出と機運醸成を図ります。

## 参加無料

※事前申込不要

# 3/26(金)

## 13:30-17:00

ガーデンテラス佐賀ホテル&リゾート  
3階グランドテラス

### 第1部

①基調講演 13:35-14:25

講師：香川大学国際希少糖研究教育機構  
機構長補佐 吉原 明秀氏

「香川大学における希少糖研究の産学官連携」

②事例発表 14:25-14:45

講師：アサヒシューズ株式会社  
商品開発部部長 塚本 裕二氏

「佐賀大学との連携事例発表  
～足を守るフットケアシューズの開発～」

### 第2部

産学交流会 15:00-17:00

～大学等の研究・取組を紹介～

出展ブースをご覧いただき、研究担当者と交流

各ブースの紹介は裏面



お問い合わせ

佐賀県政策部 0952-25-7360

## 第2部 出展者一覧

### 佐賀大学

教育学部	大石 寛 和久屋 寛	佐賀の子どもの健やかな成長を追跡し、影響する家庭・学校・地域レベルの環境要因を探る 技術科教育が解き明かす最先端技術のヒミツ
医学部	梅崎 靖 小池 春樹	Re-BORN プロジェクト：産婦人科医の復職支援と地域医療支援を両立するリスキニング教育モデルの構築 佐賀から始まる末梢神経疾患の診療支援体制構築
医学部、芸術地域デザイン学部	阪本 雄一郎、阿部 浩之	一人ひとりの価値観に寄り添った終末期医療・介護を実現するためのカードゲームを用いた意思決定支援 ツールの開発
医学部	阪本 雄一郎	地域に根差した高齢者単独世帯の孤独死・突然死回避のシステム構築 ～押しボタンによる毎朝の安否確認活動の展開～
理工学部	布村 聡、出原 賢治 田中 徹 富永 昌人 中山 功一 福田 修 三島 伸雄 三島 悠一郎 山口 暢彦 李 海峰	慢性のアレルギー性結膜疾患を改善する化合物の発見 光半導体で創る電気と水素 微生物電気化学システムを用いた排水からの発電と栄養成分回収 情報セキュリティも映像解析も人工知能で解決！ AIに「表情」をつけたら、人間はどう感じる？ XR が拓く“守り・輝く” 歴史的町並みの未来 クレーク可視化のための台帳 ×IoT水位観測 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」 住宅の脱炭素とエネルギー消費データの利活用
理工学研究科	山城 佑太	ロボットはカメラマンになれる？
農学部	井上 奈穂 上野 大介 折田 亮 北垣 浩志 木村 圭 鈴木 章弘 関 清彦、永野 幸生 徳田 誠 徳田 誠 藤田 大輔 渡邊 啓史	佐賀県産農水産物の未利用資源活用を目指した抗炎症性機能物質に関する研究 「匂い」で佐賀タマネギの腐敗を予測 気候変動への対応を見据えた新規増養殖対象二枚貝の抜選 佐賀の空気中に存在する真菌のモニタリング 次世代のノリ養殖を助ける色落ちノリの色調向上技術 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 食品製造における菌株変動を検出するための細菌ゲノム解析パイプライン 昆虫および野鳥類による養鶏施設への高病原性鳥インフルエンザ運搬可能性の検証 有害鳥類による農水産物被害の実態解明と被害防止技術の開発 イネの害虫抵抗性系統および酒米候補系統の開発
ウェルビーイング創造センター 総合分析実験センター 佐賀大学発ベンチャー	小林 百雲子 兒玉 宏樹 こよみる株式会社	佐賀大学発！高オレイン酸ダイズと後継品種たち 学ぶトップが、人と組織を育てる ～経営者の学びが人材育成とウェルビーイングにもたらす効果～ 産業廃棄物（廃石膏、鶏糞等）の溶解性改善による農業への循環利用促進 高齢社の一人暮らしに安心と安全を

### 西九州大学

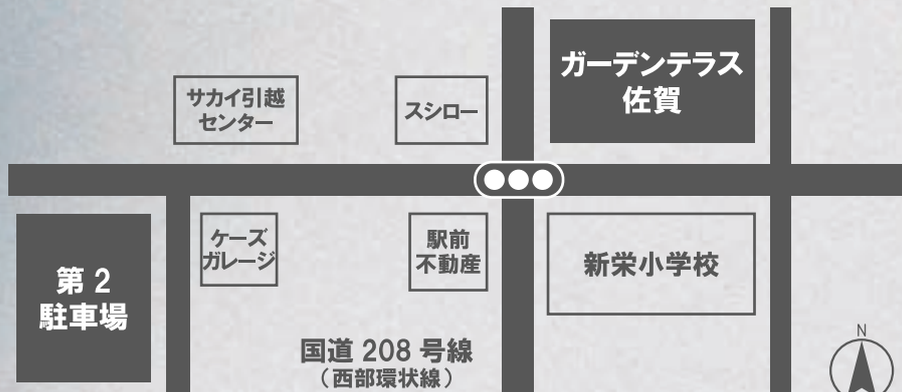
健康栄養学部 健康福祉学部	熊川 景子 黒田 研二 土井 幸治	大学支援による認知症グループホームの栄養管理体制加算に代わる体制作り 都道府県差のある医療保護入院患者の退院率と関連要因の実証分析 障害児支援における県内小学校と放課後等デイサービス事業所との連携した取組の可能性について ～質問紙調査を通じた考察～
リハビリテーション学部	庄野 菜穂子 園部 ニコル 甲木 秀典 大田 尾浩 中村 雅俊 植田 友貴	スポーツの光と影 ～中高生選手に潜む心身の課題・背景・打開策を探る～ 佐賀県における多文化共生社会の構築：日本人の意識態度調査（R7年度） 佐賀県 SSP 構想との連携による本学スポーツ健康科学センターを拠点とした取り組み 介護予防と医療費適正化の実装研究 ～測って、気づいて、続ける～ 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 重度障害者対応に対応した TSUNAGI メタバース & universal e-sports の紹介
子ども学部 看護学部	安藤 満代 滝 麻衣	スピリチュアルケアとしての AI 人生史作成アプリの開発構想 日本における看護麻酔教育の変遷と政策的課題 ～ Nurse Anesthetists 普及に向けた教育・制度基盤の再構築を佐賀から発信する～
デジタル社会共創学環	小形 幸平	ドローン × データサイエンスによる茶園スマート管理モデルの構築と実証

### 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	さが産業ミライ創造ベース（RYO-FU BASE）
佐賀大学 コスメティックサイエンス学環	INPIT 佐賀県知財総合支援窓口
西九州大学 産学官連携推進室	アサヒシューズ株式会社
西九州大学 健康データ科学部（仮称）	
武雄アジア大学	
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	



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