## ポスター発表一覧

	ポスター発表題目	発表者氏名	所属機関	部署等
1	VRを用いたオーダーメイド歯磨きトレーニング	山下 琴音 渡邊 毅	徳島大学	理工学部医光/医工融合コー ス・2年生、 大学院医歯薬学研究部・助教
2	ミトコンドリアADP/ATP輸送体の配向性を区別 できるADP取込実験系の確立	武川 和人(1,2)、 新藤 充(3)、 篠原 康雄(1,2)	1)徳島大学 2)徳島大学大学院 3)九州大学	1)先端酵素学研究所、 2)薬学研究科、 3)先導物質化学研究所
3	「たべもの」の魅力〜絵本の読みあい活動を支 える工夫〜	高原 光恵、森 慶子、廣島 慎一	鳴門教育大学、 鳴門教育大学、 徳島県立徳島視覚支援学校・ 徳島県立徳島聴覚支援学校	特別支援教育コース・准教授、 嘱託講師、 校長
4	子ども・家族・地域がつながる子ども食堂・子 どもの居場所	木村 直子	鳴門教育大学	大学院学校教育研究科・准教 授
5	希少糖	永冨 太一	香川大学	産学連携・知的財産センター ・教授、センター長
6	おむすびが結ぶ、幸せのかたち	石原 淳也	香川大学	産学連携・知的財産センター ・特命教授
7	柑橘果皮配合ヨーグルトの抗アレルギー効果	菅原 卓也	愛媛大学食品健康機能研究 センター	センター長・教授
8	えひめのはだか麦の現状と課題	垣原 登志子	愛媛大学大学院	農学研究科・客員教授
9	食品・農産物製造・生産プロセス理解のための 分析技術の構築に向けて	若山 正隆	愛媛大学大学院	医農融合公衆衛生学環・講師
10	高圧処理を利用した食品の殺菌技術	森松 和也	愛媛大学大学院	農学研究科・特任講師
11	海藻生産拠点の社会実装に向けて	菅原 拓也	高知大学	次世代地域創造センター・特 任助教
12	4足歩行ロボットで果樹栽培を省力化	栗原 徹	高知工科大学	情報学群・教授、サイバー フィジカルインテリジェンス 研究センター長
13	愛媛県産物を用いた食品開発 〜動物と共に生きるためにできること〜	松田 彬	岡山理科大学	獣医学部獣医学科小動物内科 学講座・准教授
14	発光培養細胞による地域食品資源の機能性評価	吉本 春奈	徳島県立工業技術センター	食品・応用生物担当・研究員
15	阿波晩茶由来乳酸菌を利用した機能性甘酒の発酵特性に関する研究	西岡 浩貴	徳島県立工業技術センター	食品・応用生物担当・主任
16	希少糖の醤油醸造及び関連微生物への効果	三好 美玖	香川県産業技術センター	食品研究課・主任研究員
17	機能性表示食品ワンストップ窓口	藤田 雅彦	愛媛県産業技術研究所	食品産業技術センター技術支 援室・室長
18	懸濁結晶法凍結濃縮装置を用いた清酒の濃縮	森山 洋憲	高知県工業技術センター	食品開発課・課長
19	評価傾向の可視化による官能評価結果を比例尺 度データで収集する際の課題抽出	下藤 悟	  高知県工業技術センター 	食品開発課・主任研究員
20	四国地域から分離された乳酸菌の利用	堀江 祐範	産業技術総合研究所	健康医工学研究部門口腔フレイル研究グループ・研究グループ・研究グループ・研究グループ・研究グループ長
21	焙煎小麦胚芽の炎症性大腸炎抑制効果	安部 博子	産業技術総合研究所	健康医工学研究部門細胞機能 解析研究グループ・研究グル ープ長
22	スマホと試験紙で、5分で鮮度(K値)と旨味 (IMP量)をチェック!	渕脇 雄介	産業技術総合研究所	健康医工学研究部門バイオセンシング研究グループ・上級 主任研究員
23	これ使うと新鮮、おいしいね! 鮮度保持「アイッシュ」	川本 晃己	アイム株式会社	新事業開発室・課長
24	特許技術「脱血ZERO」魚をもっと美味しく 〜 鮮度長持ち〜	濵田 嘉之	有限会社ハマスイ	代表取締役
25	鰹節の文化・機能価値とCSV の実現にむけて	門馬 和也	ヤマキ株式会社	生産統括部・生産戦略グルー プ長
26	「ぞぶる」で愛媛の恵みにぞぶろう!	藤田 拓郎、望月 克彦、野依 伸彦、中村 厚	仙味エキス株式会社	研究開発部