

四国オープンイノベーションワークショップ

～オープンイノベーションによる四国地域の産業活性化を目指して～



プログラム (※ 演題は仮題です)

9:30～	(受付)	
10:00～	開催挨拶・開催趣旨説明 産総研四国センター所長 田尾 博明	
10:05～	基調講演1(第1・第2会場) 持続可能な社会に向けたヘルスケアデータ活用 東北大学 客員教授 革新的イノベーション研究機構 機構長 (株式会社 東芝 ヘルスケア医療推進部 ライフサイエンス部 部長) 高山 卓三 氏	
10:45～	施策紹介(第1・第2会場) 四国経済産業局	
10:55～	基調講演2(第1・第2会場) 食を通じた四国の創生 高知大学 副学長(地域連携担当) 地域連携推進センター長、地域協働学部 教授 受田 浩之 氏	
11:35～	(休憩)	
	第1会場(健康と介護)	第2会場(食品)
12:30～	身心状態の評価・モニタリングと健康管理手法に関する今後の方向性 講演1-1 産業技術総合研究所 自動車ヒューマンインターフェース研究センター 生理機能研究I 小峰 秀彦	食品機能性評価に向けたセルベースアッセイシステムの開発 講演2-1 産業技術総合研究所 健康工学研究部門 細胞光シグナル研究G 中島 芳浩
12:50～	各種疾患診断を目指した細胞チップ技術 講演1-2 産業技術総合研究所 健康工学研究部門 バイオマーカー診断研究G 山村 昌平	植物ポリフェノールによる筋萎縮予防について 講演2-2 徳島大学大学院 医歯薬学研究所 食品機能学分野 向井 理恵 氏
13:10～	健康食品・化粧品開発に向けた抗アレルギー・抗老化機能を有する県内植物の探索 講演1-3 高知県工業技術センター 資源環境課 鈴木 大進 氏	スタチン系ポリフェノール(スタチン)の機能性と食品素材開発 講演2-3 徳島県立工業技術センター 食品・応用生物担当 新居 佳孝 氏
13:30～	糖尿病用血管機能検査装置の開発 講演1-4 徳島県立工業技術センター 電子技術担当 平尾 友二 氏	温州ミカン果皮を用いた抗アレルギー機能性食品の開発 講演2-4 愛媛大学農学部附属 食品健康科学研究センター 菅原 卓也 氏
13:50～	超小型赤外分光イメージングの実用化に向けた研究 講演1-5 香川県産業技術センター システム技術部門 小林 宏明 氏	メタボロミクス解析技術による特産物の評価 講演2-5 香川県産業技術センター 発酵食品研究所 大西 茂彦 氏
14:10～	(休憩)	
14:20～	老年症候群における口腔ケアの重要性と支援器材の開発 講演1-6 徳島大学大学院 医歯薬学研究所 口腔顎顔面補綴学分野 市川 哲雄 氏	スラリーアイス製造装置とその展開研究 講演2-6 高知工科大学 地域連携機構ものづくり先端技術研究室 松本 泰典 氏
14:40～	尿検知・消臭機能紙おむつの開発 講演1-7 愛媛県産業技術研究所 技術開発部 倉橋 真司 氏	太陽光利用型植物工場におけるトマトの高付加価値生産ーリコペン高含有トマトの環境制御技術ー 講演2-7 愛媛大学農学部 生物資源学科 高橋 憲子 氏
15:00～	タッチパネル式認知症介護支援機器の開発 講演1-8 高知大学 医学部 上村 直人 氏	四国産農産物の食品機能の魅力 講演2-8 香川大学農学部 応用生物科学科 生物資源利用学 田村 啓敏 氏
15:20～	CFRPを用いた変形性膝関節症用サポーターの開発 講演1-9 愛媛大学 理工学研究科 生産環境工学 山本 智規 氏	はだか麦粉を利用した製パン技術の開発 講演2-9 愛媛県産業技術研究所 食品産業技術センター 逢阪 江理 氏
15:40～	地域と連携した技術開発-香川発!モビリティ支援・QOL支援を例として- 講演1-10 香川大学工学部 知能機械システム工学科知能機械設計工学 鈴木 桂輔 氏	酵素剥皮による土佐ブタン果肉の品質評価 講演2-10 高知県工業技術センター 食品開発課 森山 洋憲 氏
16:00～	ポスターセッション	
17:40	(ポスター展示は80件程度を予定しています。一覧はHPからご覧ください。) <input type="text" value="AIST四国"/> <input type="button" value="検索"/>	

参加申し込み

必要事項をご記入の上、E-mail、FAXでお申込み下さい。

E-mail: shikoku-event-ml@aist.go.jp / FAX: 087-869-3554

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

※近隣の駐車場は混雑が予想されますので、公共交通機関をご利用ください。

※登録に際しご記入いただきました情報につきましては、個人情報保護法のもと適切に管理し、本目的以外への転用はいたしません。

問い合わせ先

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター

香川県高松市林町2217-14 TEL: 087-869-3530

氏名	住所	
社名	電話番号	
所属	メールアドレス	
午前の部 (基調講演)	午後の部 第1会場(健康と介護)	午後の部 第2会場(食品)
参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加

