

第3回

四国オープンイノベーションワークショップ in 高知

～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

9:50～	(受付 2階) 開催挨拶 産総研四国センター所長 田尾 博明	
10:00～	基調講演 1 食の統合的価値 (SEDAモデル) を考える	高知大学 副学長 受田 浩之 氏
11:00～	基調講演 2 ドローンに関する産業応用、研究開発、社会実装の動向について 産総研 知能システム研究部門 フィールドロボティクス研究グループ長 加藤 晋	
12:00～	(昼 食)	
	第1会場(健康・介護・食品)	第2会場(ものづくり・防災・農業)
13:00～	自己抗体を指標とした乳がん早期診断バイオマーカー 愛媛大学 先端研究・学術推進機構 プロテオサイエンスセンター 竹田 浩之 氏	地域イノベーション事業と赤外分光イメージング技術 香川大学 工学部 石丸 伊知郎 氏
13:20～	馬路村産ユズ種子油の機能性探索 高知大学 医学部 溝渕 俊二 氏	マルチコプタ関連技術の発展と産業利用 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 三輪 昌史 氏
13:40～	食品のおいしさの数値化と嗜好性評価に関する研究 高知県工業技術センター 食品開発課 下藤 悟 氏	ディープラーニングの環境分野への応用 高知工科大学 環境理工学群 中根 英昭 氏
14:00～	空気圧駆動系を用いた人間支援システムの開発 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 高岩 昌弘 氏	ナノテクノロジープラットフォーム事業と農業用センサ技術 香川大学 工学部 下川 房男 氏
14:20～	義足技術について 香川大学 工学部 井上 恒 氏	ダストサンプリングシート検査システムの開発 徳島県立工業技術センター 機械技術担当 平岡 忠志 氏
14:40～	AIST身体運動特徴評価技術 -健康・福祉産業への活用事例の紹介- 産総研 人間情報研究部門 小林 吉之	情報化農業確立のためのマルチオペレーションロボットの開発 愛媛大学 社会連携推進機構 植物工場研究センター 有馬 誠一 氏
15:00～	腰痛予防のための腰椎椎間板負荷の推定と姿勢改善システムへの展開 高知工科大学 システム工学群 芝田 京子 氏	高齢者施設向け機能性壁材の開発 愛媛県産業技術研究所 技術開発部 續木 康広 氏
15:30～	ポスターセッション (ポスター展示は大学20件、公設試15件、国研・高専6件、産総研30件程度) 一覧はHPからご覧ください 個別技術相談 (情報・人間工学関連) / 4件程度 (申込先着順)	

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。

※駐車場は周辺の有料駐車場、又は公共交通機関をご利用ください。

※申込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

お名前	ご住所	
御機関名	電話番号	
所属名	メールアドレス	
午前の部 (基調講演)	午後の部 (健康・介護・食品)	午後の部 (ものづくり・防災・農業)
参加 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加