第30回

岡山リサーチパーク研究・展示発表会

未来を創る 知と技術が集結!

ポスター展示 産学連携モデルブース + 8分野59テーマ

産学連携 モデルブース

精密加工•機械

材料技術

半導体

Al·loT・ ロボティクス

医療・バイオ・ 食品

環境・化学・ エネルギー

計測•検査

その他

※出展者情報は随時更新しておりますので、最新の出展情報についてはHPをご参照ください。

11月**27**日(木)

会場 テクノサポート岡山

(岡山市北区芳賀5301) 無彩

岡山県の産業技術の研究開発と総合的な産業支援の拠点である岡山リサーチパークに関連する県内大学・機関等の研究成果をPRし、交流・相談の場を提供することで社会実装・技術課題の解決に向けた産学官連携を推進します!

基調講演 13:10~14:00



産学官連携で 見えて来たもの

会場定員40名

講師/中国精油株式会社 水島工場 工場長

門前 雅之氏

「スポット受注」から「パートナー企業」への進化、コア技術の蒸留精製技術を軸足にした自社製品開発の推進。これらには産学官連携の成果が生きています。これまでの中国精油の産学官連携の取組成果とこれから目指すものをお話しします。

技術相談ブースのご案内

出展者と直接交流いただけるほか、スタッフが出展者との橋渡しをします!

また、産学連携や技術 相談、補助金等につい ても対応しますので、 ご相談ください!



第30回 岡山リサーチパーク研究・展示発表会 出展者リスト 🍨 フレセンテーショ

第30回 岡田リサーナ	٠٧٠.	ーン研究・	展示発表会 出展者リス	. [•	プレゼンテーション
産学連携モデルブース(55	テーマ)		医療・バイオ・食品(18テ・	ーマ		
テーマお名前		機関	テーマ		名前	機関
リグノセルロースナノファイバーによる紫外線透過抑制 山本 顕弘		ミリマシナリー株式会社/ 、学/岡山県工業技術センター	●転倒予防のための簡易な姿勢制御練習機		謙一	川崎医療福祉大学
次世代自動車に貢献する吸音機能を持った 坪井 裕之		みのる化成株式会社/	♥視線解析を用いた自動視力検査プログラムの開発	米田		川崎医療福祉大学
月から、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	F	のいるILIXM式去社/ 岡山県工業技術センター	♥簡便で携帯可能なベルト式CKC下肢筋力評価システムの開発	河村	顕治	吉備国際大学
バイオマスパラフィン製造および蒸留を用いた 門前 雅之		中国精油株式会社/	◆療法士の手技に基づくリハビリテーションロボットの開発 ◆ はませば、カリア・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	岡不		岡山大学
低分子環状シロキサン除去技術		岡山大学	∮ 抗菌抗ウイルスコーティングの技術開発	ШШ	陽一	就実大学
摩擦撹拌接合におけるセンシングと異常検知 村上 浩二	杉	式会社山本金属製作所/	メラニン生成阻害および抗酸化作用を持つ新規植物由来成分の探索	山﨑		就実大学
	_	摂南大学	♥岡山県産黄ニラによる快眠誘導性作用を持つ機能性食品開発	守谷	智恵	就実大学 川崎医科大学
E-Textaile向け評価装置の開発 佐々木 寿郎		プサシステム機器株式会社/ 、学/岡山県工業技術センター	新生児、乳児に用いる新しい喉頭鏡の開発 原料米蒸煮処理温度の相違による麹の比較	三浦	真澄	川崎医科人子 くらしき作陽大学
	177 /	(子/岡山八工米)大師 ピンフ	原料木然魚処理温度の相違による翅の比較 清心食品栄養学科の研究力〜地域課題に貢献〜	河野 吉金		ノートルダム清心女子大学
精密加工・機械(3テー	マ)		海心良の木食子やのボカノー・中域味趣に貝脈~ 臓器「線維化」の発症メカニズムの解明と線維化予防・改善食品成分の探索	山林		ノートルダム清心女子大学
テーマ	お名前	機関	職器 縁種 にいり 先近 メリースム り 件明 と 縁種 に ア 別・ 以 善 艮 品 成 ガ り 抹 糸 慢性 炎症 予 防 の た め の 生 理 活 性 脂質 合 成 系 を 標 的 と し た 食 品 機 能 性		課一 登志子	
切削加工ドリームコンテストへの挑戦(5軸加工による灯篭の設計・製作)	古賀寛	光 中国職業能力開発大学校	では アプラン で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	山本 小枝	正直	岡山県立大学
協働ロボットによる麺取り作業の姿勢制御および生産性向上に関する研究	藤本 周	央 中国職業能力開発大学校	は町×野生酵母 雄町100%の日本酒の開発	田中	晃一	岡山県立大学
旋削加工時の主分力の統計解析を用いた加工条件の良否判断と工具の寿命推定	金金田 裕	之 岡山県工業技術センター	MALDI-TOF MSを用いた微生物同定とその解析	竹内	赴登	岡山県工業技術センター
					慧一郎	高型 倉敷芸術科学大学
材料技術(4テーマ)			♥ ジェロサイエンス(≒老化研究)×データサイエンス×ゼブラフィッシュ	一里 逢坂	大樹	岡山理科大学
テーマ	お名前	機関	↓ 100℃で反応できる超耐熱性タンパク質分解酵素		雄一	岡山理科大学
繊維強化複合材料の修復と接合に関する研究	金崎 真		文1000CC次心ででも起動派はフンバン 東方所由来		'AEE	岡田建門八丁
冷間圧延鋼板への浸窒焼入れ技術の応用	築山 訓		環境・化学・エネルギー(10:	7 —	マ)	
セルロース複合材料中における繊維方向の評価	幕田 悟		テーマ		名前	機関
Gauss展開を用いたゴム材料の分子運動性の可視化	八木 駐	曾 岡山県工業技術センター	生分解とリサイクルを両立させる接着材料の開発	沖原	. 巧	岡山大学
M/ 14 / 4 =			ステンレス製低圧水素配管システムの開発	岡本	隆志	オーエヌ工業株式会社
半導体(1テーマ)	40.44		● アクアポニックス商品パッケージ化に向けた逆洗浄機能と野菜栽培高効率化の評価研究	中野	将之	株式会社FIVOR
テーマ 雲を突き抜け、時代を動かせ~世界を動かす半導体を、岡山から~	お名前 鳥越 琢	機関 要別モ株式会社	PFAS分析用自動濃縮装置の開発	鳥居	桂	株式会社テクノシグマ
会を大き扱け、時代を動かせ、世外を動かり十等体を、画山から、	局陸 场	文 タクモ休式去社	竹繊維フィラーを利用した軽量なシューズソール	渡邉	喜朗	日進ゴム株式会社
AI・IoT・ロボティクス(14	テーフ		硝酸性窒素吸着材『機能炭』を用いた水質浄化	横山	理英	株式会社日本植生グループ本社
テーマ	お名前	機関	カチオン化綿におけるカチオン化量の簡易測定法	國藤	勝士	岡山県工業技術センター
深層学習モデルを利用したワッペン画像生成	西川源		粘土鉱物・有機化合物ハイブリッドからなる機能性材料の開発	守友	博紀	津山工業高等専門学校
AI-FTA Agent 故障原因自動分析ツール	蘭陽	株式会社Cognitech.DEV	環境DNA分析を用いた生物多様性評価と保全への応用	沼	千智	津山工業高等専門学校
ビジネスに活用するAI・データサイエンス 製造業から小売業・サービス業まで、様々な業種を支援	前川 浩	· ·	海洋廃棄物「カキ殻」の再資源化で新事業を創造・展開	瀧本	亮	山陽クレー工業株式会社
生成AIを活用したデザイン教育の検討	山口崇	司 岡山県立大学	計測・検査(3テーマ)			
遠隔操縦に向けた転送映像の品質および通信量削減に関する研究	山内(岡山県立大学	テーマ	お	名前	機関
組込みAIシステムの高性能化・高信頼化に関する研究	有本 和	民 岡山県立大学	微細孔検査工程の自動化/省人化	小寺	功史	株式会社 化繊ノズル製作所
IoT技術を活用した水産資源の遠隔モニタリングに関する検討	松岡大	樹 岡山県工業技術センター	↓IPU・環太平洋大学スポーツ科学センターとの産学官連携について	河端	隆志	IPU·環太平洋大学
♪ 遊星歯車機構を用いた可搬式自動運転システムの開発	野中 摂	護 津山工業高等専門学校	深度カメラと機械学習を用いた子牛の高精度な体重推定	岩田	和大	岡山県工業技術センター
∮ 骨格認識と音響解析の統合による異常事態把握システム開発	野中摂	護 津山工業高等専門学校				
音声認識と画像認識を用いた疲労推定の研究	川波 弘	道 津山工業高等専門学校	その他(6テーマ)			
三次元モデルを用いた機械学習データの自動生成とその応用	近藤 真	史 岡山理科大学	テーマ		名前	機関
はしご昇降に適した変形が可能な水生生物模倣式移動ロボット	猿田 拓	士 岡山理科大学	グラフェン,酸化グラフェン,CNFの最新の開発紹介	高田	竜治	株式会社仁科マテリアル
細径配管検査ロボットの遅延動作に伴う移動性能の評価と解析	石橋 卓	実 岡山理科大学	自動車軽量化・高剛性化のための高発泡ドアトリム加工技術の開発	大島	善正	水菱プラスチック株式会社
悪路環境を考慮した除草作業ロボットの制御システムの開発	横田 雅	司 岡山理科大学	エンタテインメント・教育分野のコンテンツ開発(産業技術の異分野活用)	鈴木		ノートルダム清心女子大学
			ソフトウェア部品表(SBOM) へのソフトウェア解析からのアプローチ	神田	哲也	
			3Dプリンタ関連技術/音声翻訳技術 対角寸法差自動測定機の開発	鈴木 佐藤	雅洋幸司	ノートルダム清心女子大学 中国職業能力開発大学校

● プレゼンテーション タイムテーブル

	時間	プレゼンター	機関
		下岡 綜	岡山大学
		中野将之	株式会社FIVOR
	第1部	小原 謙一	川崎医療福祉大学
		河村 顕治	吉備国際大学
	14:20~	守谷 智恵	就実大学
	15:10	逢坂 大樹	岡山理科大学
		西川 源徳	株式会社協同
ı		野山 垣灌	津山丁業喜等専門学校

时间	ノレセンター	成判
	守友 博紀	津山工業高等専門学校
	河端 隆志	IPU·環太平洋大学
第2部	米田剛	川崎医療福祉大学
	山田陽一	就実大学
15:20~	三重 慧一郎	倉敷芸術科学大学
16:05	古賀 雄一	岡山理科大学
	野中摂護	津山工業高等専門学校

※出展者情報は随時更新しておりますので、最新の出展情報についてはHPをご参照ください。

申込方法

下記URL(QRコード)から登録または、以下の参加申込書に必要事項をご記入の上、メールもしくはFAXにてお申込みください。

URL > https://www.optic.or.jp/event/event_detail/index/7398.html

参加申込用 QRコード



第30回 岡山リサーチパーク研究・展示発表会 参加申込書						
会社名・機関名		氏 名				
所 属		役 職				
E-mail		TEL				
講演会の参加	参加する					
技術相談の希望	希望する ※ご希望の方には別途時間調整のご連絡をいたします。					

せ先 (公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課 (担当:水野、田原) TEL. 086-286-9651 FAX. 086-286-9676 E-mail. kaihatsu@optic.or.jp