

みやぎ地域連携マッチング・デイ2022 プレゼンテーションタイムテーブル

会場 仙台国際センター展示棟 展示室1

時間 10:00~14:00

番号	開始/終了	テーマ	発表者名	カテゴリ	産/学	
01	10:00	10:12	機械設計とデザイン支援で「ものづくり」を課題解決	HMK DESIGN	ロボット・AI	企業
				システム開発室チーフ 紅 尚志		
02	10:15	10:27	抗菌・抗ウイルス仕様の生活に向けて	株式会社オ布斯	産学連携・地域連携	
				第三事業部 菅原 玲奈		
03	10:30	10:42	プラスチックの切削加工技術を「活かす！」地域貢献型事業	第一ガスケツ工業株式会社	産学連携・地域連携	
				統括部長兼工場長 内藤 浩幸		
04	10:45	10:57	電子部品「基板・センサー類」への防水・絶縁	中谷産業株式会社	IoT	
				仙台工場 薄木 彩花		
05	11:00	11:12	金属積層造形の新たなる可能性	日本積層造形株式会社	マシン・マテリアル	
				営業部長 遊佐 俊一		
06	11:15	11:27	マルチ生産プロセス製品群の用途開発	ファイトケミカルプロダクツ株式会社	エコロジカル・再生エネルギー	
				代表取締役 加藤 牧子		
07	11:30	11:42	特注金属部品を”薄く・細く”！薄板・細ピン形状の精密機械加工	プラスエンジニアリング株式会社	マシン・マテリアル	
				営業部 土田 遼太郎		
08	11:45	11:57	ウシ乳房炎診断用小型電気化学センサ	東北工業大学	アグリ・バイオ	
				工学部 電気電子工学科 教授 葛西 重信		
	12:00	13:00	休憩			
09	13:00	13:12	赤色波長帯及び紫外波長帯における高出力レーザー技術	東北工業大学	産学連携・地域連携	学術機関
				工学部 情報通信工学科 教授 佐藤 篤		
10	13:15	13:27	栄養塩等を継続的に供給可能な漁礁ブロックの開発	宮城大学	アグリ・バイオ	
				食産業学群 教授 北辻 政文		
11	13:30	13:42	地域生産現場発イノベーション共創を基軸とした「はたらく」と「まなぶ」のミルフィーユ型社会の実現	仙台高等専門学校	産学連携・地域連携	
				みやぎものづくりとまなびのラボ 教授 佐藤 一志		
12	13:45	13:57	環境・インフラ点検分野におけるAI自動識別・自動走行ロボット	仙台高等専門学校	ロボット・AI	
				総合工学科 教授 園田 潤		

※運営上、時間が前後する場合がありますがご了承ください。