

## 第12回おおた研究・開発フェア 出展者プレゼンテーションスケジュール(リアル開催)

開催日	プレゼン No	時間	出展者名	タイトル
10/20(木)	1	10:15~10:35	デザイン&テクノロジー合同会社	高性能・小型RFIDリーダー-TAGLANTERN(タグラン)
	2	10:37~10:57	Mintomo(株)	安心して使用するためのウェブシステム構築
	3	10:59~11:19	一般財団法人アグリオープンイノベーション機構	先端農業推進プロジェクト「AOIプロジェクト」の御紹介
	4	11:21~11:41	(株)プラズマ総合研究所	化合物層を形成しないアトム窒化法の開発 ー超硬の窒化も可能ー
	5	11:43~12:03	京都産業大学研究推進センター	時空を超えたライバルとの競走 -A Rランニング支援システム-
	6	13:15~13:35	芝浦工業大学社会情報ネットワークデザイン研究室 (新熊研究室)	安全な自律型マイクロモビリティの拡張デジタルツイン基盤
	7	13:37~13:57	東京工業大学	高速パラレルロボットの高性能化
	8	13:59~14:19	北見工業大学(生体メカトロニクス研究室)	取付け簡単な新しい振動制御手法による高性能除振・性振デバイス
	9	14:21~14:41	東京工科大学/森林研究・整備機構	脱炭素化に貢献するバイオベースの高機能材料
	10	14:43~15:03	東京都市大学 放射線計測研究室	都市大タンデムを用いたイオンビーム応用研究
	11	15:05~15:25	関西大学	誘導・案内機能を有する白杖
	12	15:27~15:47	(株)データ・テック	車両走行データの活用事例
	13	15:49~16:09	東京都市大学 産業システム塩本研究室	低コスト河川監視IoTプラットフォーム
	14	16:11~16:31	東京工科大学	炭素循環型社会の実現を目指す高バイオマス材料
10/21(金)	15	10:15~10:35	(株)J-mind	よるずセンサープラットフォームによるデータの見える化
	16	10:37~10:57	近畿大学	ソフトコンピューティング技術のモデリング・解析への産業的応用
	17	10:59~11:19	丸隆工業(株)	アウトオブオートクレーブによるCFRP軽量高減衰治具の開発
	18	11:21~11:41	学校法人工学院大学	幼児における異常歩行の検出
	19	11:43~12:03	パンチ工業(株)	P-Bas接合技術のご紹介
	20	13:15~13:35	株式会社R&Dゲート	産学連携から生み出される新規事業
	21	13:37~13:57	東京農工大学	スマートコアファシリティー推進機構紹介
	22	13:59~14:19	株式会社ダイナックス	自動車の電動化に向けた取り組みと新規事業への挑戦
	23	14:21~14:41	高周波熱錬(株)	高周波熱錬の事業および高強度棒鋼のご紹介
	24	14:53~15:03	(一社)ALFAE/テック大洋工業(株)	農業の属人技術をAIで学習する「フェアリーテイル」のご紹介
	25	15:05~15:25	北九州市立大学 長研究室	形状記憶合金を用いたアクチュエータ要素およびパンプ除振要素
	26	15:27~15:47	(株)OUTSENSE	折り工学を用いたサーフェス形状探索システムORIFACE
	27	15:49~16:09	国立大学法人東海国立大学機構航空宇宙生産技術センター	航空宇宙生産技術開発センターの研究開発
	28	16:11~16:31	弘前大学	弘前大学の機械系研究シーズの紹介