



かながわロボットイノベーション2025 / モノづくりパビリオンwithかながわ2025 プレゼンステージ 発表スケジュール

	12月3日 (水)
11:00~	株式会社ピューズ
	ライフサポートモビリティによる交通空白の課題 解決
11:20	
11:30~ 11:35	神奈川県INFO
11:40~	株式会社高井精器
11:50	
12:00~ 12:50	お昼休憩
13:00~	株式会社小川優機製作所
	清掃ロボットPuliroシリーズ 新型機デモンスト レーション
13:20	
13:40~	TANOTECH株式会社
13:50	ゲーミフィケーションテクノロジーを活用した次 世代の機能訓練・レク支援「TANO」の紹介
14:00~	株式会社メタテクノ
14:10	IoTで支える浴槽見守り技術 一組込みからクラウ ドまでー
14:20~	株式会社タシロ
14:30	デザインがつなぐ共創の輪―出会いは、挑戦する 町工場からはじまる
14:40~	株式会社佐藤製作所
14:50	超高効率・マイクロ流路ヒートシンクの製造特許 技術
15:00~	アクセスエンジニアリング株式会社
15:10	機能支援モビリティロボット ムーボット
15:20~	ロボット企業交流拠点 ロボリンク
15:30	ロボリンクはロボット企業がいつでも集える交流 拠点
15:40~	神奈川県INFO
15:50	

	12月4日 (木)
11:00~	株式会社MURONE
11:10	整理と取出しを迅速に!!小型自動倉庫【murop+ 迅】
11:20~	サクラテック株式会社
11:30	79GHz帯ミリ波レーダーセンサーユニット miRadar12eのご紹介
11:40~	株式会社佐藤製作所
11:50	超高効率・マイクロ流路ヒートシンクの製造特許 技術
12:00~	お昼休憩
12:50	00 E 11/15
13:00~	株式会社Zrek
13:10	業務特化AI×協働ロボットがもたらす新たな製造 業DX
13:20~	株式会社ピューズ
	ライフサポートモビリティによる交通空白の課題 解決
13:40	
13:50~	中央大学理工学部精密機械工学科 駆動デザイン研究室
14:00	ソフトアクチュエータが拓く柔らかく力強い未来 のロボティクス
14:10~	株式会社クフウシヤ
	模倣学習やフィジカルAIを活用した作業補助ロ ボットの開発
14:30	
14:40~	明治大学理工学部伊丹研究室
14:50	きれいな歩行へ自動で導くスマートインソールデ パイス
15:00~	株式会社ベクトロジー
	眼の再発明~ロボット・ドローンの新しい視角と して~
15:20	
	株式会社Genics
15:30~	
15:30~ 15:40	 世界初!歯みがきロボット ロから始まるウェル ピーイング

	12月5日(金)
11:00~	株式会社ベクトロジー
11:20	
11:30~ 11:35	神奈川県INFO
11:40~	株式会社MURONE
11:50	整理と取出しを迅速に!!小型自動倉庫【murop+ 迅】
12:00~	お昼休憩
13:00~	川本重工株式会社
13:10	
13:20~	株式会社高井精器
13:30	軸受部品メーカのDX実践事例と補助金活用
13:40~	アジア航測株式会社
13:50	ロボットによる下水処理場点検実証
14:00~	株式会社Quantec
	製造現場の課題を解くプロセス起点レーザーソ リューション
14:20	
14:30~	東京精密発條株式会社
14:40	曲げ加工の常識を変える!!ウイングベンドプラ スで広がる設計の発想と美しさ
14:50~ 14:55	神奈川県INFO
15:00~	株式会社Zrek
15:10	業務特化AI×協働ロボットがもたらす新たな製造 業DX
15:20~	LOOVIC株式会社
15:30	付き添い人員の無人化をするタスク支援(紙マ ニュアルの廃止)
15:40~	株式会社メタテクノ
15:50	追尾型超指向性スピーカー —AIが導く"音の指向"—
16:00~ 16:10	神奈川県INFO

	12月6日 (土)
11:00~	サクラテック株式会社
11:10	
11:20~	東京精密発條株式会社
11:30	曲げ加工の常識を変える!! ウイングベンドプラ スで広がる設計の発想と美しさ
11:40~	明治大学理工学部伊丹研究室
11:50	
12:00~	お昼休憩
13:00~	株式会社小川優機製作所
	清掃ロボットPuliroシリーズ 新型機デモンスト レーション
13:20	
13:40~	株式会社Genics
13:50	世界初!歯みがきロボット 口から始まるウェル ビーイング
14:00~	アクセスエンジニアリング株式会社
14:10	機能支援モビリティロボット ムーボット
14:20~	LOOVIC株式会社
14:30	付き添い人員の無人化をするタスク支援(紙マニュアルの廃止)
14:40~	株式会社タシロ
14:50	デザインがつなぐ共創の輪―出会いは、挑戦する 町工場からはじまる
15:00~	中央大学理工学部精密機械工学科 駆動デ ザイン研究室
15:10	ソフトアクチュエータが拓く柔らかく力強い未来 のロボティクス
15:20~	ロボット企業交流拠点 ロボリンク
15:30	ロボリンクはロボット企業がいつでも集える交流 拠点
15:40~	神奈川県INFO
15:50	