## V 展 in 刈谷 プレゼンテーション・セミナープログラム

※セミナーの聴講は無料で、事前登録が必要です。(弊社ホームページよりご登録ください。) https://www.itohdenki.co.jp/

7/	10:30~11:00	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000	
火 2	11:00~11:30	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC	セミナー
	11:45~12:15	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000	
	12:15~12:45	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC	セミナー
	13:15~13:45	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000	
	13:45~14:15	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC	セミナー
	14:15~15:00	特別セミナー	自動運転の実現に向けた国土交通省の取組み(仮) 国土交通省 自動車局 自動運転戦略室室長 平澤崇裕氏	主催:㈱流通研究社
	15:00~15:30	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000	
	15:30~16:00	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC	セミナー
	16:00~16:45	特別セミナー	自動車部品物流のシームレス化に向けた取組み(仮) 日本通運㈱ オートモーティブ事業支店事業推進部 営業推進 G 係長 菅原雅也氏	主催:㈱流通研究社

/	10:30~11:00	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000
3	11:00~11:30	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC セミナー
	11:45~12:15	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000
	12:15~12:45	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC セミナー
	13:15~13:45	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000
	13:45~14:15	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC セミナー
	14:15~15:00	特別セミナー	ロボティクスで物流現場の自動化・省力化 通販物流の課題を解決(仮) トラスコ中山㈱ 取締役 物流本部長 直吉秀樹氏 <b>主催:㈱流通研究社</b>
	15:00~15:30	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000
	15:30~16:00	セミナー	人手不足・技術者不足を解消するモジュールプラットフォーム id-PAC セミナー
	16:15~16:45	プレゼンテーション	ロボットを超えるロボット 無人ピッキングシステム TAPS MDR式 高速ソーティングシステム MM-6000

注)スケジュールは変更される可能性があります。

## お申込み方法

≪要 Web 事前登録≫ 弊社 HP よりお申し込みいただけます。

https://www.itohdenki.co.jp/

スマートフォンから QR コードでもお申し 込みいただけます。





MDRはマテハンの万能細胞

http://www.itohdenki.co.jp/

