

提案力 × 技術力

菱越電機の提案力と陽幸エンジニアリングの技術力を掛け合わせ、
新しい領域へ、新しい未来へ。

攻める技術商社

菱越電機株式会社と株式会社陽幸エンジニアリングは合併いたしました。
両社が長年培ってきた強みを掛け合わせることで、
より一層お客様の「～したい」にお応えできると確信しております。

富山県ものづくり総合見本市

T-Messe2023

西館
W03

に出展します!!

開催日時 **10月26日(木)～28日(土)**
10:00～17:00(但し、最終日は16:00まで)

開催場所 **富山産業展示館(テクノホール)**

菱越電機がお届けする

メーカープレゼンテーションセミナー

事前申込
定員30名

10/27 15:15～16:30
東館 セミナー会場 B

県内モノづくり企業のDXー
生産設備監視による
労働生産性向上

公立大学法人 富山県立大学
工学部 機械システム工学科 設計生産工学講座
准教授 **寺島 修**様



セミナー申込 <https://www.toyama-tmesse.jp/event/7>

出展予定	三菱電機住環境システムズ	「ヘルスエア機能」搭載 循環ファン
三菱電機	電力計測ユニット MELSEC-Q 省エネデータ収集サーバ	青空照明 misola
三菱電機エンジニアリング	小規模IoT ーネットワークインタフェース ユニットと信号変換器	ダブルセンサー搭載 ルームエアコン霧ヶ峰
HMS	IoTゲートウェイ Ewon Cosy+	空調管理システム AE-200J
三菱電機ビルソリューションズ	三菱ビル統合ソリューションてらすガイド	三菱電機ITソリューションズ
三菱電機システムサービス	トータルセキュリティーシステム ISQbicシステム	菱越電機
	高速フレームレートFAカメラ	無人化・省力化事例
三菱電機	スマートシティ・ビルIoTプラットフォーム 「Ville-feuille」ロボット移動支援サービス	アプリによる情報の可視化事例
礎総合計画(拓和・東京計器)	土地改良区向水管理システム	品質・省エネ事例
		安全対策事例
		新規機械のPLC案件
		小水力発電事業への取組
		予防保全事例
		水管理システム

順不同