

【MEX 金沢 2025】 出展のご案内

拝啓 春爛漫の候、貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度5月15日（木）～17日（土）の3日間、石川県産業展示館 1、3、4号館にて一般社団法人石川県鉄工機電協会主催の「第61回 機械工業見本市（MEX 金沢 2025）」が開催されます。

当社では**製造現場のすべての工程における課題をデジタルトランスフォーメーションにて解決いたします**。多くのソリューションにてお客様それぞれの課題や興味に分かりやすくお応えし、ヒントや気づきをご提供できればと思っておりますのでご来場の際は是非お気軽にお立ち寄りください。

また、昨年同様、特に知っていただきたいものを厳選し、**ブース内ステージにてプレゼンテーション**を行います。興味のあるテーマがございましたら、下記時間にご来場いただけますと幸いです。

これからも当社は「社会」・「顧客」課題解決に貢献し、地域活性化を目指してまいります。

皆様のお越しをお待ちしております。

敬具

場所：3号館 ブース番号 79

* 出展内容詳細については裏面のブース内レイアウト図を参照願います。

プレゼンテーション タイムテーブル

	5/15(木)	5/16(金)	5/17(土)
11:30～	三菱電機株式会社 【参考出展】MELSEC iQ-R シリーズを活用した生産現場の NEW DX ソリューション！	トモラク株式会社 AI 図面文書活用システム「Tomoraku DMS」	株式会社不二越 ロボット製造所 「やっちゃん DX プロジェクトのご紹介」
14:00～	トモラク株式会社 AI 図面文書活用システム「Tomoraku DMS」	【参考出展】議事録生成アプリ 「記録は AI におまかせ。」会議・打合せ・商談の内容を、自動で要約・議事録化！	【参考出展】議事録生成アプリ 「記録は AI におまかせ。」会議・打合せ・商談の内容を、自動で要約・議事録化！

HOKURYODENKO BOOTH MAP



1 セミナー

皆様にお届けしたいソリューショントークを毎日開催。セミナー後は是非ブースにお立ち寄りください。

2 三菱電機

(参考出展) MELSEC iQ-Rシリーズを活用した生産現場のNEW DXソリューション！

3 議事録生成アプリ

会議・打合せ・商談の内容を、自動で要約・議事録化！会議の効率が劇的に変わる製造業に特化した支援アプリです。

4 エニワイヤ

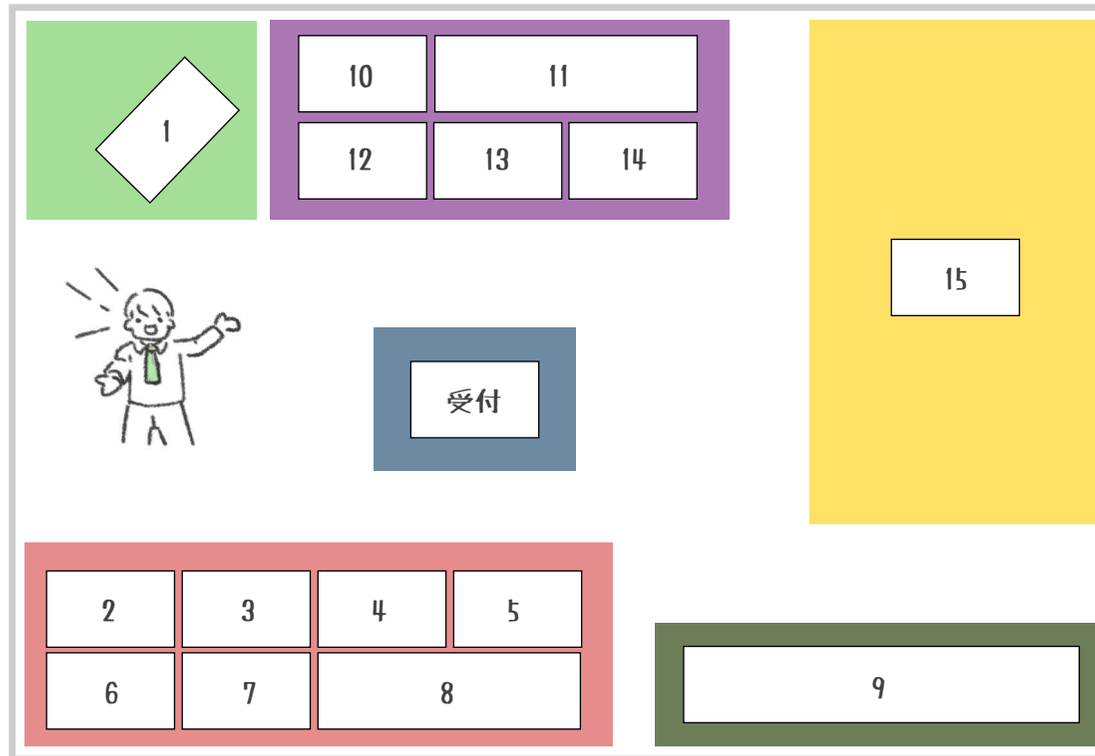
[既存配線を流用した省配線ネットワーク]や[ASLINKに繋がるメーカ製品・振動センサ新製品]を展示します。

5 三菱電機エンジニアリング

[カメラ監視ソリューション] [CC-Link IE TSN-CC-Linkブリッジユニット] [設備監視ソリューション] [EMC・安全事業]を展示します。

6 パナソニックコネク

[現場学習アプリを利用したカメラ][小型分離式カメラ(参考出展)]で現場の安全対策や効率化に貢献します。



7 オステックス・エフエー

製造現場を隅々まで見える化。IIoTで温度等の監視や、画像処理用LED照明の光量監視など幅広くご提案します。ワーク持参頂き簡易テストも可能です。

8 現場改善・技術相談コーナー

[面倒な業務を削減したい][DX・IoTってどうすればいいの?][画像検査を導入したい]等、様々な現場課題・技術課題を当日ご相談ください。SI・技術パートナーも募集中です。

9 北菱電興 開発部

北菱電興は課題解決のパートナー。培った開発力を活かし、貴社の課題に寄り添います。当日は、[Aquaport]という“手頃で手軽”な水田水管理システムや[まずはやってみよう]という目の前の問題から取り組める簡易デバイス&システムを展示します。



10 トモラク

[Tomorrow DMS]はAIにより手書き文字を含む図面や技術資料を検索可能です。また図面と関連資料の自動紐付けも可能です。

11 ECADソリューションズ

図面品質の向上・検図工数を大幅削減するならECADDCX。電気設計専用3DCAD(参考出展)と盤製造支援システムWIRECAMDXも展示します。

12 サン・ライズ・システムズ

昨年発表した[AC-IR簡易測定]更なる速度UP・多種多様な対応、機能の向上を計りVerUPして新登場。

13 iField

位置データ活用で生産性をアップ！iFieldは位置情報を起点にして各現場の課題を解決するクラウドツールを展示します。

14 SMC

無線化で配線工数削減、断線低減。通信距離100m、最速応答速度2msで、IO-LINK、アナログ入力、デジタル入出力対応等様々な商品を展示します。

15 三機

連携管理ソフト(開発中)によるAMRと協働ロボットの協調動作を展示。中大容量ワークの搬送効率化により生産性向上と労働環境改善に貢献します。

