製造業のビジネスチャンスが見える モノづくり最新情報サイト じゃぱんお宝にゆ~す

https://japan.otakaranews.com

びやばれお皇にゆ~す

モノづくり現場の未来を見つめる 製造業応援サイト じゃぱんお宝WEB新聞 最新情報満載!好評配信中!



伊東電機 「プライベート展示会 in 大阪」開催

2023年10月3日(火)~4日(水)、マイドームおおさかで開催!3年ぶりの開催!"カウントダウン2024年問題"をテーマに、生産・物流現場を改善する新たなヒントを来場者に提案!

来場者受付中!

伊東電機は、2023年10月3日(火)~4日(水) マイドームおおさかにおいて「プライベート展示会 in 大阪」を開催する。

3年ぶりに開催するプライベートショーは、"カウントダウン2024年問題"をテーマに、生産・物流現場を改善するヒントを来場者に提供する。同社はWEBサイトで来場者の受付を開始している。

展示イベント 注目ポイント

今回の「プライベート展示会 in 大阪」では、4つの注目ポイントがある。 1つ目は、スモールスタートで増設・レイアウト変更が可能なMDR式ソーティングシステムによるソリューションを公開する。

2つ目は、SDGs、カーボンニュート ラル、3Rに貢献するMDR式マテハン の技術を披露する。

3つ目は、ユーザーメンテナンスを可能にするソフトウェア技術(スマートフォンで、リモートメンテナンス)を紹介する。

4つ目は、業界キーパーソンによる 特別セミナーを開催する。

プライベートショーでは、2段式の 省スペースで設置が可能な高速ソーティ ングシステム「id-SORTER-M15K」 を展示する。

同システムは、荷主・運送事業者の 物流業務をMDR式マテハンで合理化 できる。

省スペースで設置できる処理能力15, 000c/時間のソーティングシステムで 物流センターの生産能力を向上できる。

2段式 省スペースで高速ソーティン 同ソフトグを可能にしたほか、運びながら、荷 ター内でト合わせし能力をアップ。MDR式ガイ 予めメンラドレールで滑らかな搬送を可能にする。 ができる。とくにマルチテナント型物流施設に適している。

期間中は、伊東電機のIoT実演・体験コーナーを設置。スマホを使用して

TOH.

■会期: 10月3日(火)~4日(水) ■会場: マイドームおおさか 1F展示ホール(A)

ノフイベート展示法 in 大阪

カウントダウン 2024 年問題、人手不足… 生産・物流現場を改善するヒントがあります。

特別講師セミナーを開催します!!

新型 MDR 式モジュールを初展示!

ソーティングシステムをコントロール できる。

同ソフトを用いることで大規模センター内でトラブル箇所がわかるほか、 予めメンテナンス時期を把握することができる。

展示会初出展製品

今回の展示会では重量物に対応した

直角分岐モジュール「M-RAT」をはじめ、パレットが低床、自動で動く、保管から管理を実現可能な「パレット搬送コンベヤ」、さらに垂直方向への仕分けが行え、フレキシブルに搬送レイアウトが構築可能な「VSS-2500」などを初出展する。

重量物対応 直角分岐モジュール 「M-RAT」は、MDRを駆動源とした コンパクト設計で、駆動部の突起が無 く低床コンベヤが構築できる。続く→





■伊東電機「プライベート展示会 in 大阪」詳細→ https://sp.itohdenki.co.jp/pv-osaka2023/ ■伊東電機株式会社URL→ https://www.itohdenki.co.jp

生産・物流現場を改善する新たなヒントを来場者に提案!

250kgの搬送物を直角分岐させることができる。

「パレット搬送コンベヤ」は、パレットが低床、自動で動き、保管から管理を 実現できる。展示会ではパレット搬送だけでなく、保管から管理まで、トータル ソリューションを提案する。



さらにヴァーティカルソーティングシステム「VSS-2500」は、垂直方向 合流・仕分けが可能で最大2500C/hの処理能力を実現。垂直方向への仕分けが行え、フレキシブルに搬送レイアウトを構築できる。

同システムは、垂直方向のスペースを 有効活用することで、面積あたりの生産 性を高めることができるほか、仕分け作 業の自動化により人的ミスを削減し、生 産能力も向上できる。

また、需要の変動に応じて搬送ライン のレイアウト変更も簡単に行える。 人 手不足解消に最適なほか、フレキシブルな搬送レイアウトが構築でき、拡張性に優れ、完全エアレスで設計に応じたライン変更が可能で生産効率をアップさせることができる。

プレゼテーション 各種セミナー開催

期間中10月3日(火)には、「最適な電源器を提供」(株式会社ニプロン、11:30~)、「物流現場の改善が未来の成長の糧となる!~機械化・デジタル化を通じた物流改革~」(国立大学法人東京海洋大学 学術研究院流通情報工学部門 教授黒川 久幸氏、16:00~)、また10月4日(水)には「工場・物流センターを守る雷対策」(音羽電機工業株式会社、11:30~)、

「物流の進化~DXによる新たな事業創造の実現~」(株式会社ローランド・ベルガー 小野塚 征志氏、16:00~)など、業界キーパーソンによる特別セミナーを開催。特別セミナーは参加無料。参加希望者は同社WEBサイトより事前登録を。申込締切日は9月27日まで。

このほか、会期中は「荷主・運送事業 者の物流業務を合理化!省スペースで簡 単に早く設置できるソーティングシステ

■ プレゼンテーション・セミナープログラム



*10/3、10/4の展示会終了後(17:00~)、ささやかではございますが懇親会を開催いたします。

ム」をテーマに、プレゼンテーションを 同時開催する(無料)。

イベント開催概要

◇開催日:2023年10月3日(火)~4日(水) ◇開催時間:10:00~17:00

◇展示会場:マイドームおおさか 1F展示ホール(A)

◇住所:〒540-0029 大阪府大阪市中央

区本町橋2番5号

◇問合せ先:伊東電機株式会社 大阪営 業所

♦TEL: 06-6829-7723

※イベントの詳細、事前登録は本頁最下 部よりアクセス。

(※資料提供:伊東電機)







過去のプライベート展示会の様子





