

インターフェックス
INTERPHEX WEEK TOKYO 2026 出展のお知らせ

テックプロジェクトサービス (TPS) は来る5月20日(水)~22日(金)の期間、
幕張メッセにおいて開催されます「第28回インターフェックスジャパン」に出展します。
皆様ご多忙のこととは存じますが、弊社ブースにご来訪賜りますようお願い申し上げます。

第28回 **インターフェックスジャパン**

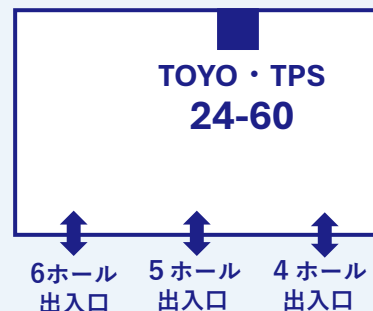
医薬品 化粧品 製造展

会期 **5月20日(水)~22日(金) 10:00~17:00**

会場 **幕張メッセ 5ホール 24-60**

共同出展

東洋エンジニアリング株式会社
テックプロジェクトサービス株式会社
ビジネスエンジニアリング株式会社



展示内容のご紹介

実機展示

シングルユース自動化装置

複数の凍結バッグへ自動で充填、計量が可能



特許取得済

移動式局排集じん装置

工場現場の粉じんを捕集する移動式装置



特許取得済

ブース内プレゼンテーション

※プレゼン内容の詳細は裏面をご確認ください。

「建設工事のその先へ

～ TPSが目指すライフサイクルサービスの価値 ～

日時：5月20日(水)~22日(金)
10:55~ / 16:15~

発表：営業本部

「TPSのシングルユース設備設計

～ 医薬品製造を支える施設設計と技術開発 ～

日時：5月20日(水)~22日(金)
11:45~ / 14:10~

発表：設計本部

「スケジュール最適化ツール EffiMate™

～ ムリ・ムダのない建設プロジェクトへ ～

日時：5月20日(水)~22日(金)
12:55~ / 15:25~

発表：設計本部



東洋エンジニアリンググループ

テックプロジェクトサービス株式会社

テックプロジェクトサービス株式会社
代表番号：043-272-5508
e-mail：tps.sales@toyo-eng.com

TPS公式HP



ブース内プレゼンテーションのご案内

5月20日(水)～22日(金) 同時刻にて開催 各回15分

- | | | |
|-------------|--|------------------------|
| 10:30～10:45 | データ活用で逸脱防止、品質改善サイクルとは | |
| 15:00～15:15 | 品質改善を阻む課題を、データ統合・予兆検知・因果探索で解決。火消し対応から未然防止へ転換し、不良コスト削減と品質向上を継続的に実現します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |
| 10:55～11:10 | 建設工事のその先へ ～ TPSが目指すライフサイクルサービスの価値 ～ | |
| 16:15～16:30 | ライフサイクルサービスとは、工場建設から保全まで、設備を長く安定稼働させるためにTPSが一貫して提供するサービスです。そのニーズの高まりと、TPSが提供できる価値についてご紹介します。 | テックプロジェクトサービス株式会社 営業本部 |
| 11:20～11:35 | 製薬DXの第一歩、記録電子化を実現するMESとは | |
| 13:45～14:00 | グローバルシェアを誇るMES「PAS-X」とスモールスタート可能なSaaS型MES「BatchLine」の公認パートナーB-EN-Gが、両製品の比較や導入効果を解説。DI強化と記録電子化で、信頼性向上とデータ利活用への第一歩をご紹介します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |
| 11:45～12:00 | TPSのシングルユース設備設計 ～ 医薬品製造を支える施設設計と技術開発 ～ | |
| 14:10～14:25 | バイオ医薬品製造におけるシングルユース設備を用いた施設設計のポイントと関連技術開発の実例をご紹介します。 | テックプロジェクトサービス株式会社 設計本部 |
| 12:30～12:45 | 品質管理領域のDX事例と推進ポイント | |
| 15:50～16:05 | 品質管理領域の機器データ収集、電子実験ノート、LIMS、データ分析の一連の関連業務のDX化の事例と推進ポイントをご紹介します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |
| 12:55～13:10 | スケジュール最適化ツール EffiMate™ | |
| 15:25～15:40 | ～ ムリ・ムダのない建設プロジェクトへ～ 生産性最大化に向けた工程計画の定量評価・最適化シミュレーションを可能とする「EffiMate™」をご紹介します。 | テックプロジェクトサービス株式会社 設計本部 |
| 13:20～13:35 | 工場という概念を、止める。iFactory事業のご紹介 | |
| | iFactory®は医薬品原薬の連続生産を可能にするモジュール型装置です。 今回は、晶析ろ過工程や関連製品、触れて試せるシェアラボ事業についてご紹介します。 | 株式会社iFactory |
| 14:35～14:50 | 「高活性集じん装置」ポータブルHTシステム®の特徴と優位性について | |
| | 小型・移動可能・低ばく露リスクを実現する特長や、労働安全衛生法改正により規制対象物資が増加する中、従来の装置と比較した優位性をご紹介します。 | ホーコス株式会社 |

※プレゼン内容・時刻等は変更される場合があります。

出展社によるセミナー

- | | | |
|-------------|---|----------------------------|
| 5月20日(水) | [製品・技術セミナー] US発AI「Orca1」で薬事・査察調査を数分に：世界の規制当局情報を即座に活用 | 7ホール 出展社 セミナー 会場⑨ |
| 13:20～13:50 | 世界42の機関・組織から収集した膨大な規模の構造化データを統合。最先端のAIエージェントが、自然言語による問いかけに対して「根拠（出典）付き」の回答を数分で導き出す「Orca1」をご紹介します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |
| 5月21日(木) | [製品・技術セミナー] b-ridgeとConnect AIで始める研究開発のDX | 7ホール 出展社セ ミナー 会場⑨ |
| 15:00～15:30 | 研究開発の競争力を高めるデータ活用へ。b-ridgeのデータとConnect AIで実現する分析・活用手法と次なる価値創出をご紹介します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |
| 5月21日(木) | [インターフェックスWeek特別講演②] 新横型連続生産装置 マウスホイールリアクター | 8ホール側 セミナー 会場F |
| 16:00～17:00 | 連続生産装置の高度化に向け、新しい反応器構造を提案します。 配管・ポンプ不要で連続反応が可能な新方式装置概要や実証例等をご紹介します。 | 株式会社iFactory |
| 5月22日(金) | [製品・技術セミナー] 品質管理領域のDX推進の進め方ご紹介 | 7ホール 出展社 セミナー 会場⑨ |
| 13:20～13:50 | 品質管理領域の機器データ収集、電子実験ノート、LIMS、データ分析の一連の関連業務のDX化の事例と推進ポイントをご紹介します。 | ビジネスエンジニアリング株式会社 |