

第24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：2022年7月13日 [水]～15日 [金]

会場：東京ビッグサイト

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2丁目8番1号
TEL: 047-413-7273
FAX: 047-454-1550
e-mail: tps.sales@toyo-eng.com



ホームページはこちら▶

「次世代への挑戦 ～ Success with TOYO」

インターフェックス出展のご挨拶

拝啓 貴社ますます御清栄のとお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は来る7月13日(水)～7月15日(金)の期間、

東京ビッグサイトにおいて開催されます「第24回インターフェックスジャパン」に出展いたします。

《次世代への挑戦～ Success with TOYO》と題し、

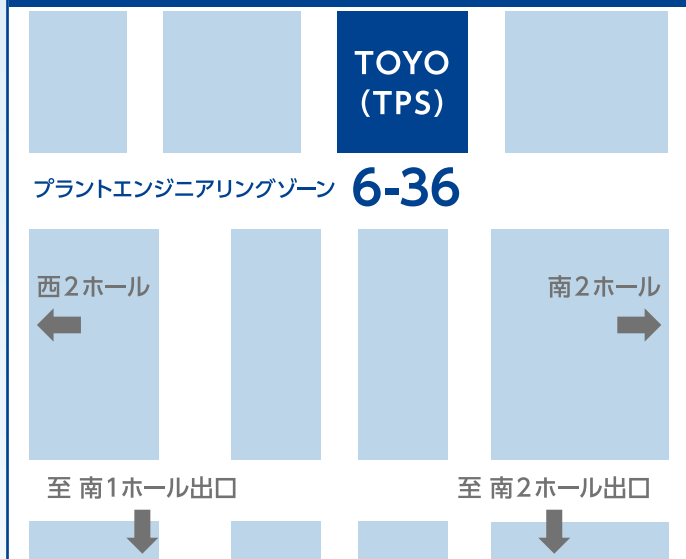
TOYOの医薬エンジニアリングを、ブース内プレゼンテーション/機器展示等でご紹介致します。

皆様ご多忙のこととは存じますが、何卒、弊社ブースに御来訪賜りますようお願い申し上げます。

敬具



東京ビッグサイト 1階 南1ホール



- 東洋エンジニアリング
テックプロジェクトサービス
ビジネスエンジニアリング 3社共同出展

- ウェルカムドリンクサービス

こちらの案内状と引換えに
ドリンクを1本サービス
させていただきます！



- 実物展示「移動式局排集じん装置」

ぜひ弊社ブースにお立ち寄りください。

ブース内プレゼンテーションのご案内

7月13日(水)～7月15日(金)

医薬品連続生産システムのさらなる展開： プロトタイプiFactory®と2nd Generation

プレゼンター 株式会社高砂ケミカル 齊藤 隆夫 氏
実施時間 12:50～

医薬品原薬連続生産の社会実装を実現するiFactory®が新たな局面を迎えています。
連続生産の具現化に向けて進み続けるiFactory®のNext Stageについて紹介します。

核酸医薬品市場の変化に対応する AJIPHASE®法と酵素ライゲーション法

プレゼンター 味の素株式会社 篠原 裕樹 氏
実施時間 13:20～

年々増加する核酸医薬品の大量需要に対して、我々はAJIPHASE®という独自の大量製造法を通じてサービスを提供しています。徐々に変化するパイプラインに対応するため、酵素を利用する新製造法を開発しました。これらを交えて当社のサービスを紹介します。

多様化する核酸医薬モダリティ ～味の素バイオファーマサービスの取り組み～

プレゼンター 味の素バイオファーマサービス 中田 英男 氏
実施時間 14:10～

世界中で新規開発が進んでいる核酸医薬ですが、その機能や構造は多岐に渡ります。多様化する核酸医薬モダリティにCDMOとして対応する、味の素バイオファーマサービス・ジーンデザインの取り組みを紹介します。

高薬理活性原薬の「お困りごと」を HAMARIの技術で解決

プレゼンター 浜理PFST株式会社 高橋 源浩 氏
実施時間 15:00～

近年、抗がん剤に代表される高薬理活性医薬品の需要が高まってきております。浜理グループは、これまでの受託製造の経験を活かし、工場生産を踏まえた高薬理活性原薬に関するお客様のご要望に対応致します。

「高活性物質用 集じん装置」ポータブルHTシステム®。 モジュラーデザインコンセプト「コンバインドモデル」のご紹介

プレゼンター ホーコス株式会社 佐藤 幸久 氏
実施時間 15:25～

高活性物質用集じん装置「ポータブルHTシステム®」コンバインドモデルを紹介します。標準フレーム上に粒子充填層フィルターと円筒型HEPAフィルターを色々な組合せで搭載可能で省設置スペースを実現します。

原薬連続生産設備の実装 ～各種単位操作の連続化～

プレゼンター テックプロジェクトサービス株式会社
実施時間 12:25～ 16:05～

原薬連続生産の開発がますます活発になってきていますが、取り組み／開発事例はほぼ反応工程に限られています。連続生産の実装に向けて、反応以外の単位操作も含めた設計のポイントとiFactory®での事例をご紹介します。

バイオ医薬品製造施設のトレンド

プレゼンター テックプロジェクトサービス株式会社
実施時間 11:35～ 16:45～（最終日なし）

バイオ医薬品ではオールシングルユースプラントが主流になりつつあります。TPSのシングルユース関連技術開発および連続生産について紹介します。

中分子医薬品製造施設設計のポイント

プレゼンター テックプロジェクトサービス株式会社
実施時間 10:45～ 13:45～

低分子医薬品と高分子医薬品の長所を併せ持つ中分子医薬品（ペプチド医薬品／核酸医薬品）の開発が進められています。中分子医薬品製造施設設計のポイントについて実績を交えて紹介します。

グローバルNo.1の医薬製造実行システム 『PAS-X』とは？

プレゼンター ビジネスエンジニアリング株式会社
実施時間 12:00～ 16:25～

剤形ごとに用意されたテンプレートを活用し、ノンカスタマイズで短期間での導入を実現。導入実績グローバルNo.1の医薬品製造管理システムであるPAS-Xを紹介します。

ラボの試験データを完全に管理する NuGenesis ソリューション

プレゼンター ビジネスエンジニアリング株式会社
実施時間 10:20～ 15:45～

分析装置から収集した試験データの管理のみならず、ワークフローも管理徹底できる、データインテグリティを実現するWaters NuGenesis ラボデータ管理ソリューションを紹介します。

医薬品工場におけるPharma4.0に向けた IoT・AI適用事例

プレゼンター ビジネスエンジニアリング株式会社
実施時間 11:10～ 14:35～

IoTを使って生産設備の稼働状態をビッグデータ化、AIで解析し、品質向上・設備故障を未然に防ぐ、予防保全ソリューションを紹介します。

※プレゼン内容・時刻等は変更される場合があります。

出展社による専門技術・製品セミナー

今こそ理解する！Pharma4.0と製造現場のデジタル化施策

Pharma4.0の解説とその実現に不可欠なデータインテグリティに対応した製造管理・品質管理システム等をご紹介します。

日時 7月14日(木) 14:40-15:40

会場 会場1

講師 ビジネスエンジニアリング株式会社