



◆◆◆◆ IPT 通信 2019 Vol.3

2019.6.11(火)

◆◆◆ [インターフェックス出展決定!] 岩井ファルマテックの最新技術をご紹介します



<http://www.iwai-pt.co.jp/>



{{company_name}} {{last_name}} {{first_name}}様

こんにちは、岩井ファルマテックのメールマガジン【Iwai Pharma Tech 通信】です！

元号が変わり1カ月が過ぎましたが、皆様の生活に変化はありましたでしょうか。

弊社は今年もインターフェックスジャパンに出展致します！



◆1:出展のご案内

◆2:出展内容

◆3:技術紹介

◆1:出展のご案内

2019年7月3日(水)~7月5日(金)に東京ビッグサイトで開催される第21回インターフェックスジャパンに出展致します！

今回は、各種テスト装置の展示に加え、弊社の最新技術の紹介を致します。

会期：2019年7月3日(水)~7月5日(金) 10:00~18:00(最終日は17:00で終了)

会場：東京ビッグサイト 西ホール2階 小間番号 W19-66

▼インターフェックスジャパンホームページ

<https://www.interphex-japan.jp/ja-jp.html>

◆2:出展内容

今回は「医薬品製造プロセスの最新特化技術」をテーマのもと、「ペプチド合成装置」や「ペプチド濃縮・精製用膜処理設備」などの弊社最新技術をご紹介します。また、卓上型平膜分離試験機および小型セラミック膜分離試験機の展示やデモを実施します。

◆3:技術紹介

ブースでは下記の特化技術について、展示・技術紹介をさせていただきます。ご興味を持って頂いた製品・技術がありましたら、是非、ブースにいるスタッフにお声がけ下さい！郵送でパンフレットを送付させて頂く事も可能です！

- 今話題の「ペプチド」関係にご興味がある方には「ペプチド合成装置」「ペプチド濃縮・精製用膜処理設備」
- クロマトによる精製に課題をお持ちの方は「クロマト精製の制御システム」

- 制御システムの先端技術は「学習型制御システム」
- タッチパネルで監査証跡が取れますか？「データインテグリティ対策」
- 発泡性の高い製剤の移送に最適なシステム「泡抑制システム」
- 岩井ファルマの無菌化技術「無菌化熱処理システム」
- 同フロア調製設備・二段フィルター間の高収率を実現「残液ゼロシステム」
- 実績多数! 安心と信頼の「医薬品製造用水設備」

URL: http://www.iwai-pt.co.jp/achv/pha_water/

会場にて、皆様にお会いできるのを楽しみにしております！

来場される方は、お気をつけてお越しください。

▼お問い合わせはコチラから

<http://www.iwai-pt.co.jp/contact/>

-
- このメールマガジンは、従来からのお客様、展示会等で直接名刺交換させていただいた方、過去弊社の HP 経由でお問い合わせしていただいた方々にお送りしています。

このメールは送信 専用メールアドレスから配信されていますので、ご返信頂いてもお答えができません。ご了承ください。

- 配信停止は下記 URL にアクセスし、設定変更をお願い致します。

URL: {{opt_out_url}}

「IPT 通信」に掲載された記事又は画像を許可なく転載することを禁じます。

Copyright by IWAI PHARMATECH Co., Ltd. 2019