

第5回 インターフェックス 大阪

会期：2019年2月20日 [水]～22日 [金]
 主催：リードエグジビション ジャパン(株)
 後援：日本製薬工業協会、関西医薬品協会

会場：インテックス大阪

医薬・化粧品 業界 必見の展示会

関西最大^{※1}！200社^{※2}が最新設備・原料を出展

2019年2月20日（水）より3日間、インテックス大阪にて開催いたします「第5回 インターフェックス 大阪」には、製剤設備、測定・分析装置、検査機器、クリーン製品、包装機械・資材、受託サービス、IT、物流サービスなど200社が出展。^{※2} 医薬・化粧品・化学メーカーの方にとって欠かせない展示会となります。

本展には最新ロボットをはじめとした“実機の出展”が極めて多く、加えてほとんどが新製品であるため、大規模かつ最新の製品を見る絶好の機会となります。また、近年、海外の製薬大手メーカーを中心に採用が進んでいる連続生産プロセス関連製品など、注目の製品が並びます。

ぜひ本展にお越しいただき最新製品をぜひ取材してください！

掲載の出展社数は、2018年10月24日時点での最終見込み数字であり、開催時には増減の可能性あります。

※1 同種の展示会との出展社数の比較。 ※2 出展契約企業に加え、共同出展するグループ企業・パートナー企業数も含む。

展示製品紹介 (一部抜粋)

※ご紹介した製品は出展企業様に登録いただきました製品情報・各企業HPより引用。当日出展製品が変更となる可能性もあります。

■ 世界初・日本初製品 ■

協働ロボットNEXTAGEによるバイオメディカルオートメーション

デモあり



ロボット NEXTAGE

カワダロボティクス株式会社 (日本)
 (株) 日立ハイテクノロジーズ

協働ロボットによるバイオメディカルラボ作業自動化。
 自動化可能作業：微生物検査、細胞培養、分析装置 (HPLC液クロ)の前準備等。

世界のメガファームと築き上げたグローバルな技術を紹介

ロータリー式打錠機GEA (ドイツ) (株) ユーロテクノ



独自のエアサス機構により低打圧での高感度の錠剤重量制御システム。錠剤重量を予圧で、硬度を本圧で同時に独立して測定制御する技術を提供します。

全温度帯に対応した物流ソリューションをご提案

デモあり



SDDU (ブレードシッパー) (株) メディパルホールディングス

液体窒素により-196℃で細胞製品・医薬品の保管・輸送が出来る専用ユニット。メーカー出荷から患者投与までの間、保管・輸送中の情報をリアルタイムで情報共有できる、厳密な温度管理システム (SDNS) を搭載。

医薬品・医療機器の洗浄・滅菌のクリーンシステムを実現



注射容器GMP洗浄滅菌受託 三田理化工業 (株)

グレードAを中心とした環境ゾーニングやGMP対応の洗浄滅菌設備により注射容器、医療機器の洗浄滅菌受託が可能です。

日本初展示品を含む、海外の最先端機器が満載

デモあり



非破壊式レーザースペースアナライザー ジャパンマシナリー (株)

バイアル・アンプルなど透明容器の内部酸素濃度、圧力、水分量を完全非破壊、わずか数秒で測定可能。容器完全性試験 USP NF34に準拠

高耐久性・高耐薬品性・高精度の真空/送液ポンプ

デモあり



溶媒回収機能付き真空ポンプシステム SC920G/SC950 (株) ケー・エヌ・エフ・ジャパン

真空ポンプ、圧力コントローラ、冷却コンデンサ、トラップをシステム化した製品です。自動運転機能とワイヤレスコントローラにより効率的かつ安全性に優れます。

■ 注目の連続生産設備 ■

連続プロセス処理装置 CTS-MiGRAシステム

世界のメガファームと築き上げたグローバルな技術を紹介



連続プロセス処理装置
CTS-MiGRAシステム
(株) パウレック

CTS-MiGRAシステムのご紹介



連続経口剤製造システム
「ConsiGma-1」GEA (ドイツ)
(株) ユーロテクノ

GEAが確立した連続生産システムは初めてFDAから認可された製品を含め多様なプロジェクトを完成。今回はR&D用連続高せん段造粒システムを展示します。特別な工事が不要、生産機へのスケールアップが容易です。

クロマトグラフィーの悩みを解決！

気体から流体まで流体制御のCKD



ツインカラムクロマトグラフィー
精製システム Contichrom
(株) ワイエムシ

高生産性を実現するツインカラム式連続クロマトグラフィーシステムです。バイオ医薬品・ペプチド・低分子などの効率的な精製に有用です。GMP対応の生産スケール機へのスケールアップも容易です。



ウエア形ダイヤフラムバルブ
CKD (株)

洗浄性、液置換性の高いサニタリー仕様のバルブです。無菌性が求められる輸液などの医薬品製造工程に最適なバルブです。

関連セミナーも開催！

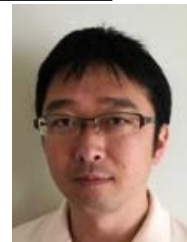
医薬品の連続製造に関する管理戦略と今後の展開について
2019年2月20日 (水) 13:00 - 14:00

(株) パウレック
技術本部 研究開発部
マネージャー 長門 琢也



固形医薬品製剤の連続生産技術とプロセス管理
2019年2月22日 (金) 13:00 - 14:00

熊本大学
大学院生命科学研究部
製剤設計学分野
准教授
本山 敬一



※敬称略。都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。

取材事前登録 ※本展の取材には事前登録が必要です！

本展への取材をご希望される場合は取材事前登録【https://www.interphex-osaka.jp/press_f/】にてご登録いただくか、下記取材申込み書に基本情報をご記入のうえFAXにて【03-3349-4922】ご返信ください。

貴社名:	
所属:	役職:
担当者氏名:	
TEL:	E-mail:
媒体:	

■ 取材事前登録はWEBからも可能です！ >>> https://www.interphex-osaka.jp/press_f/ ■

※ 本展の取材は事前登録が必要です。取材事前登録は「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみご登録いただいております。ご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合は当日プレスルームでの受付をお断りする可能性がございます。

本リリースの問合せ先 広報担当：八木 TEL：03-3349-8509 FAX：03-3349-4922

Mail：yagi@reedexpo.co.jp 展示会HP：> <https://www.interphex-osaka.jp/>