

第22回 インターフェックスジャパン出展のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

弊社はこの度、下記の通り「第22回インターフェックスジャパン」に出展いたします。

また、オフィスやご自宅からご覧いただけますよう、特設WEBサイトを開設いたします。

ぜひとも、弊社の幅広い取組みについてご覧いただきたく、ご案内申し上げます。

皆様のご来場・ご視聴を心よりお待ちしております。

-----<開催概要>-----

日程：2020年11月25日（水）～27日（金） 10:00～17:00

会場：千葉 幕張メッセ 展示ホール4/5/6 小間番号：17-61

▼WEBで視聴される方は・・・（視聴には本サイトでの事前のお申し込みが必要となります）

[お申込はこちら] <https://www.iyaku-2020.chiyodacorp.com/public/application/add/65>

▼幕張メッセに来場される方は・・・（ご入場には、招待券と名刺2枚が必要となります）

千代田ブースにおきまして、実績映像をご紹介します。 ※添付、上映スケジュールご参照ください。

[e-招待券はこちら] https://www.interphex-japan.jp/doc_inv_ex/

▽専門セッションのご案内▽

弊社、医薬品プロジェクト部長 西田 真二が担当し、司会を務めます講演にも是非ご参加ください。

【IPJ-7】「CDMO/CMO 最新の取り組みと展望」 ※事前申込制

・日時：2020年11月26日（木） 15:30～17:00

・講演者：シオノギファーマ株式会社 執行役員 技術開発本部長 西脇 正憲 様

富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 バイオサイエンス&エンジニアリング研究所 研究マネージャー 辻畑 茂朝 様

[詳細・お申込はこちら] <https://www.interphex.jp/seminar>

-----<お問い合わせ先>-----

千代田化工建設株式会社 営業1部 医薬ライザイン・産業設備セクション

TEL：045-225-7697

事務局 E-mail：IYAKU-2020@chiyodacorp.com

実績映像ご紹介スケジュール

時間	11 / 25 Wed	11 / 26 Thu	11 / 27 Fri
10:30	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト
11:00	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設
11:30	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設
13:00	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト
13:30	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設
14:00	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設
15:00	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト
15:30	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設
16:00	創薬化学研究部門の新拠点 ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト	世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設	治験薬スケールから商用スケールまで対応 中分子医薬品原薬合成施設

<概要>

世界最大規模の α 、 β 、 γ 医薬品原薬受託製造施設

ペプチスター株式会社殿本社工場が2019年7月に竣工しました。世界最大規模のペプチド医薬品原薬受託製造施設である2棟の製造棟について、事業安定性とフレキシビリティに配慮した設計コンセプトや最新鋭の製造設備など最新の実績をご紹介します。

治験薬スケールから商用スケールまで対応中分子医薬品原薬合成施設

株式会社日本触媒殿の本施設は、日米欧三極GMP、PIC/S GMPに適合し、ペプチド、核酸両医薬品の治験薬から商用スケールまでを製造が可能であり、当該領域において国内有数の製造規模を有しています。

計画に関しては防爆エリアを限定し機器の仕様や機種、メーカーの柔軟性を高めることや、異なる2品目の医薬品の同時製造、マルチ設備として多様なプロセスへの対応などを考慮しました。

創薬化学研究部門の新拠点ヘルスケア化学研究棟建設プロジェクト

帝人株式会社殿/帝人ファーマ株式会社殿は、「Quality of Life の向上」という企業理念のもと、創薬研究の新拠点として2020年にヘルスケア化学研究棟が竣工しました。創薬化学ならではの課題を克服した、安全性と省エネルギーを両立した施設となっております。

<<お問い合わせ先>>

千代田化工建設株式会社 営業1部 医薬ライフサイエンス・産業設備セクション

TEL : 045- 225 - 7697

事務局E-mail : IYAKU-2020@chiyodacorp.com