

つねに一步先を
実現するのが、私たちのDNAです。

Have fun Collaborating & Making Innovation.

INTERPHEX 出展のお知らせ

日揮は 来る5月20日(水)から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」に出展いたします。

つきましては、期間中ご多忙のことと存じ上げますが
何卒ご高覧賜わります様ご案内申し上げます。

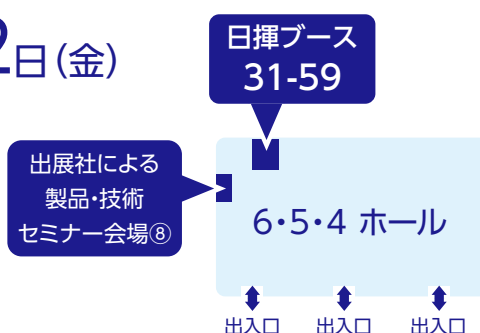
JGC 日揮株式会社

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)~5月22日(金)
10:00~17:00

会場 | 幕張メッセ(6ホール)
弊社出展小間:No.31-59



日揮ブースでは、医薬業界を取り巻く環境の変化に柔軟に対応してきた、お客様の良き相談相手となる各専門分野のエンジニアがお待ちしております。会場では、各種パネル展示やデモ機に加え、最新テーマを幅広く取り上げたミニセッションや、「ニーズを捉えた提案力」をテーマとしたパネルディスカッションを実施いたします。また昨年度に引き続き、お気軽にご相談いただける「相談コーナー」をご用意しております。ぜひお立ち寄りください。

日揮の培養槽設計技術

~バイオ原薬の国内製造をサポートする技術紹介~

日時 5月21日(木)15:00~15:30

会場 6ホール 出展社による製品・技術セミナー会場⑧

発表者 ライフサイエンスプロジェクト部
技術管理グループ アシスタントグループリーダー
マイスター(バイオ医薬品製造プロセス)

内田昭博

無菌医薬品の製造に関する展望 2026

Annex 1, ISPE Aseptic Conference の話題から

日時 5月22日(金) 15:00~15:30

会場 6ホール 出展社による製品・技術セミナー会場⑧

発表者 機械エンジニアリング部
エキスパート(機械設計)
技術士(機械部門)
CPIP(医薬専門技術者) 中村健太郎

お問合せ

日揮株式会社 営業部

TEL : 045-307-4711 E-mail : pharmaceutical_hospital@jgc.com

※ミニセッションの内容やスケジュールに関する詳細は、裏面をご確認ください。

ミニセッション・出展社セミナースケジュール

(ミニセッションは各回15分)

日揮ブースにて

※出展社セミナー(★)は別会場で実施

5/20 水

5/21 木

5/22 金

11:40

White Paper で
読み解くAnnex 1 対応

～バイオ医薬品製造における
品質確保のポイントと事例～

内藤祥

日揮の封じ込め技術

封じ込め性能 (0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) の達成

荒金大貴

13:00

日揮の
医薬品製造プラント
建設の概要紹介

新設案件から改造案件まで

吉岡佑里子

連結カラム式フロー
合成装置「UT01」

～スケールアップを志向した
ベンチフロー反応装置の開発～

百合草開人

カーボンニュートラルの
実現に向けて

自然冷媒を用いた空調用熱源設備と
どこでも発電所構想の紹介

内田直人

13:40

日揮の封じ込め技術

封じ込め性能 (0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) の達成

荒金大貴

ホールライフカーボン
算定の制度化を見据えた
取組

日揮のLCAアプローチ

高松翼

日揮のフィジカルAIへの
挑戦

全ての人が対等な社会を！
障がい者雇用を活用したDX推進事例

日揮パラレルテクノロジーズ株式会社
關健宏

14:20

White Paper で
読み解くAnnex 1 対応

～バイオ医薬品製造における
品質確保のポイントと事例～

内藤祥

カーボンニュートラルの
実現に向けて

自然冷媒を用いた空調用熱源設備と
どこでも発電所構想の紹介

内田直人

連結カラム式フロー
合成装置「UT01」

～スケールアップを志向した
ベンチフロー反応装置の開発～

百合草開人

15:00

ホールライフカーボン
算定の制度化を見据えた
取組

日揮のLCAアプローチ

高松翼

★日揮の
培養槽設計技術

～バイオ原薬の国内製造をサポート
する技術紹介～

内田昭博

※6ホール 出展社による
製品・技術セミナー会場⑧にて開催

★無菌医薬品の製造に
関する展望2026

Annex 1, ISPE Aseptic Conference
の話題から

中村健太郎

※6ホール 出展社による
製品・技術セミナー会場⑧にて開催

15:50

日揮のフィジカルAIへの
挑戦

全ての人が対等な社会を！
障がい者雇用を活用したDX推進事例

日揮パラレルテクノロジーズ株式会社
關健宏

日揮の
医薬品製造プラント
建設の概要紹介

新設案件から改造案件まで

吉岡佑里子

パネルディスカッション
日揮が考える提案力とは？

専門家が語るお悩み解決へのアプローチ