

INTERPHEX JAPAN 2023

25th Int'l Pharmaceutical and Cosmetics Manufacturing Expo

出展のお知らせ

ごあいさつ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日揮グループは、来る7月5日(水)から、東京ビッグサイトにおいて開催されます「第25回 インターフェックス ジャパン」に出展致します。

つきましては、期間中ご多忙のことと存じ上げますが、

何卒ご高覧賜ります様ご案内申し上げます。

敬具

JGC 日揮グループ

日揮株式会社

日揮グローバル株式会社

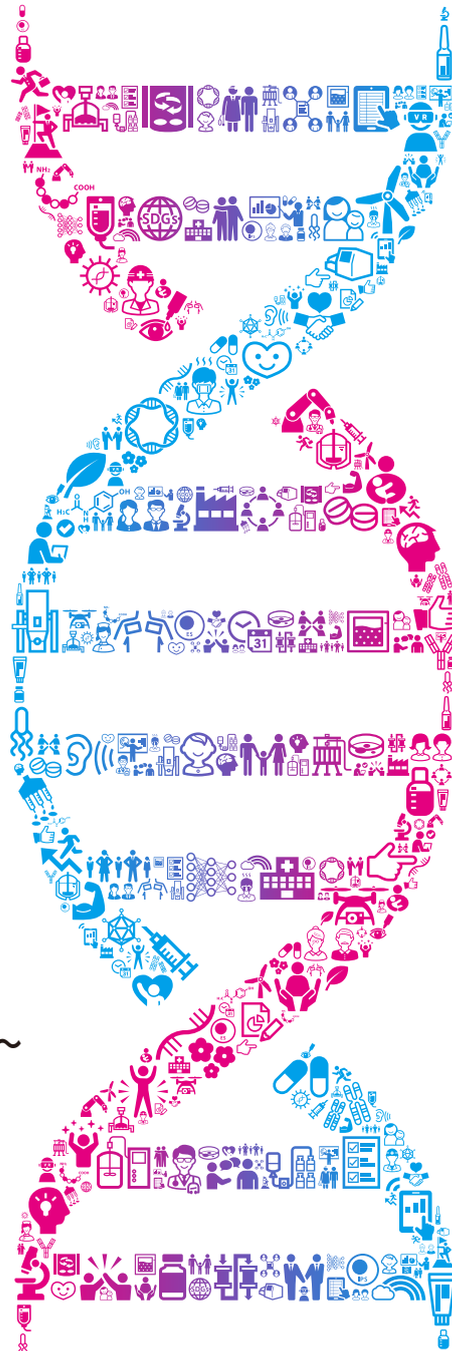
水ingAM 株式会社

日揮ユニバーサル株式会社

ブラウンリバーズ株式会社

JGC Digital 株式会社

壁の先へ お客様と共に！
～世界に認められる技術を目指して～



つねに一步先を
実現するのが、私たちのDNAです。

お問合せ

日揮株式会社 営業部

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

東2ホール



第25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：2023年7月5日(水)～7月7日(金)

10:00～18:00(最終日のみ17:00まで)

会場：東京ビッグサイト(東2ホール) 弊社出展小間：No.12-48

日揮グループブースでは、お客様と共に壁の先を目指し、世界に認められるためのエンジニアリング技術のご紹介を行います。
会場では、各パネルやデモ機展示のほか、豊富な最新テーマでミニセッションを行います。

無菌医薬品製造アップデート2023 Annex 1, ISPE Aseptic Conference の話題から

日時
7月6日(木) 14:35-
7月7日(金) 13:35-

会場
日揮展示
ブース

発表者
システム機械部
エキスパート
技術士(機械部門)
CPIP(医薬専門技術者)
中村 健太郎

シングルユース設備の製造データ 管理とDI対応 -HistoHub®-

日時
7月5日(水) 15:00-
会場
セミナー会場5

発表者
計装制御部
アシスタントグループリーダー
早坂 亘

細胞の潜在能力を発揮させるために -日揮の細胞大量培養技術のご紹介-

日時
7月6日(木) 13:20-
会場
セミナー会場3

発表者
ライフサイエンスソリューション部
バイオスペシャリスト
博士(農学)/技術士(生物工學部門)
田原 直樹

※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。

	7/5 水	7/6 木	7/7 金
12:05		放射線医薬品 製造プラントへの対応 — 規制を考慮した技術的なアプローチについて 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 金子 勝年	(仮題) 日揮の高活性原薬製造に に向けた最新技術適用事例紹介 (仮題) 最新封じ込め技術活用事例紹介など 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部
12:35	デジタルツインを活用した プラント設備保全 その特徴と実践 "ファストデジタルツイン" をコンセプトに 圧倒的なスピードでデジタルツインの構築を実現 ブラウンリパース株式会社 後藤 豪臣	超低温域保管における 医薬品のためのエンジニアリング 運用に合わせた適切な設備の選択とプラント設計 日揮株式会社 システム機械部 北村 孝章	日揮の高度な封じ込め技術 封じ込め性能(0.05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)の達成 日揮株式会社 システム機械部 遠藤 勇輔
13:05	超低温域保管における 医薬品のためのエンジニアリング 運用に合わせた適切な設備の選択とプラント設計 日揮株式会社 システム機械部 北村 孝章	ウイルス安全性を考慮した 新モダリティの製造設備設計 ICH Q5A 改訂 (Step2) とウイルスベクター製品 製造設備のP to C 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 内田 昭博	医薬品工場における SDGsへの取り組み 熱源・空調設備からの温室効果ガス排出量削減 日揮株式会社 建築設計部 永池 英佑
13:35	ウイルス安全性を考慮した 新モダリティの製造設備設計 ICH Q5A 改訂 (Step2) とウイルスベクター製品 製造設備のP to C 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 内田 昭博	連続生産スケールアップを 志向した装置開発 フローリアクターのスケールアップの課題抽出と提案 ～ 反応速度、熱収支、圧力損失 ～ 日揮株式会社 プロセスエンジニアリング部 大島 直哉	無菌医薬品製造 アップデート2023 Annex 1, ISPE Aseptic Conferenceの話題から 日揮株式会社 システム機械部 中村 健太郎
14:05	医薬品工場における SDGsへの取り組み 熱源・空調設備からの温室効果ガス排出量削減 日揮株式会社 建築設計部 永池 英佑	GMP最新動向のご紹介 (2023年) ～ PIC/S Annex 1 改訂の エンジニアリングへの影響 ～ 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 藤枝 浩	スマートファクトリー化 支援サービス 簡易スマート工場診断サービスのご紹介 日揮株式会社 ネットファクトリーソリューション部 久村 孝太
14:35	連続生産スケールアップを 志向した装置開発 フローリアクターのスケールアップの課題抽出と提案 ～ 反応速度、熱収支、圧力損失 ～ 日揮株式会社 プロセスエンジニアリング部 大島 直哉	無菌医薬品製造 アップデート2023 Annex 1, ISPE Aseptic Conferenceの話題から 日揮株式会社 システム機械部 中村 健太郎	放射線医薬品 製造プラントへの対応 — 規制を考慮した技術的なアプローチについて 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 金子 勝年
15:05	日揮の高度な封じ込め技術 封じ込め性能(0.05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)の達成 日揮株式会社 システム機械部 遠藤 勇輔	スマートファクトリー化 支援サービス 簡易スマート工場診断サービスのご紹介 日揮株式会社 ネットファクトリーソリューション部 久村 孝太	GMP最新動向のご紹介 (2023年) ～ PIC/S Annex 1 改訂の エンジニアリングへの影響 ～ 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部 内藤 祥
15:35	(仮題) 日揮の高活性原薬製造に に向けた最新技術適用事例紹介 (仮題) 最新封じ込め技術活用事例紹介など 日揮株式会社 ライフサイエンスソリューション部	デジタルツインを活用した プラント設備保全 その特徴と実践 "ファストデジタルツイン" をコンセプトに 圧倒的なスピードでデジタルツインの構築を実現 ブラウンリパース株式会社 後藤 豪臣	