

# 2026年ニュースリリース

## バイオ原薬製造棟建設プロジェクトの竣工式を実施

～生産効率化と環境負荷低減を実現し、臨床開発から初期商用生産まで一貫した供給基盤強化に貢献～

日揮ホールディングス株式会社(代表取締役会長CEO 佐藤 雅之、以下「日揮HD」)は、国内事業会社の日揮株式会社(代表取締役社長執行役員 山口が中外製薬株式会社(以下「中外製薬」)のグループ会社である中外製薬工業株式会社(以下「中外製薬工業」)向けバイオ原薬製造棟(通称:UT3)(以下「本プロジェクト」)を完工し、7月6日に栃木県宇都宮市の同社宇都宮工場内で竣工式が執り行われたことをお知らせします。

本プロジェクトは、2023年8月に中外製薬工業より受注(※1)し、2026年5月に完工。試運転やクオリフィケーション作業などを経て、同月に顧客を獲得しました。

UT3は、バイオ原薬製造における臨床開発から初期商用生産までの一貫した中外製薬グループの供給基盤を強化し、同社の創製品の迅速な上市に貢献。中期段階以降の治験薬製造、および初期商用のバイオ原薬製造を担う重要な施設です。当社グループがこれまで培ってきたEPC(設計・調達・建設)培養(※2)の導入など連続生産機能も実装し、生産性向上を追求するとともに、太陽光発電パネル設置や脱フロン対応、自然採光の積極的な採用といった、付加価値が高い工場を実現しました。

※1 2023年8月 日揮HDプレスリリース

[バイオ原薬製造棟建設プロジェクトを受注 | 2023年ニュースリリース | 日揮ホールディングス株式会社](#)

※2 灌流培養:新しい培地を常に供給し、古い培地を除去しながら細胞を培養する方法です。細胞などが存在する本来の環境において、栄養供給とを行うことを目的としています。

竣工式には、中外製薬の奥田社長CEO、中外製薬工業の鎌田社長、および日揮 山口社長など、約90名の関係者が出席しました。

中外製薬 奥田社長CEOはご挨拶の中で「UT3が無事竣工し、こうして皆様にご披露できますのも、日揮株式会社をはじめ、設計・建設に携わってくれた皆様の賜物と、心から感謝申し上げます」と述べるとともに、「中外製薬が強みとするバイオ医薬品は、独自の抗体エンジニアリング技術の進展による造の難度も高まっています。こうした高度な医薬品を開発段階から初期商用生産まで迅速かつ柔軟に供給するためには、強固な生産基盤が不可欠です。より、自社創製薬を患者さんへお届けする供給体制が一段と強化されました。中外製薬はこれからも宇都宮工場をはじめとする国内生産拠点で革新的な患者さんへお届けできるよう邁進してまいります」と述べました。

本プロジェクトのほか、日揮は中外製薬工業 藤枝工場内で2024年11月、治験薬用の合成原薬製造棟新設プロジェクトを完工しました。本件は2026年 ISPE より、世界的に権威ある2026 Facility of the Year Awards (年間優秀施設賞) (※3) に選ばれています。

※3 2026年4月 日揮HDプレスリリース

[日揮が設計・建設した中外製薬工業 FJ3プロジェクトがISPEの2026 Facility of the Year Awards "Honorable Mention" Category Awardを受賞 | 日揮ホールディングス株式会社](#)

日揮グループは今後も、医薬品分野のリーディングコントラクターとして、多様化する顧客のニーズに合わせた最適なソリューションを提供していき

### <プロジェクト概要>

会社名	宇都宮工場11号棟バイオ原薬製造棟建設プロジェクト (通称:UT3プロジェクト)
建設場所	栃木県宇都宮市清原工業団地16番3号(中外製薬工業 宇都宮工場内)
延床面積	9,966㎡

構造	地上4階建 鉄骨造(免震構造)
引き渡し	2026年5月14日
完工写真	

> ニュースリリースに関する

> ニュースリリース一覧へ

メニューを閉じる

> 会社情報

トップメッセージ

日揮グループについて

JGC's Purpose and Values

日揮グループ行動規範

各種方針

グループ会社一覧

アクセス

沿革

受け継がれる会社設立に込めた思い

広告・カタログ・映像

JGCレポート(統合報告書)

日揮ホールディングスについて

会社概要

役員一覧

組織

早わかり日揮グループ

> 事業紹介

総合エンジニアリング事業

プロジェクトマネジメント

エネルギー・ランジション

ヘルスケア・ライフサイエンス

産業・都市インフラ

資源循環

機能材製造事業

エネルギー・環境コンサルティング

テクノロジー/ソリューション

こんなところにも活かされている日揮グループの機能材

半導体産業を支える日揮グループ

> プロジェクト

分野から探す

原油・ガス集積、分離、生産

オフショア

石油精製

LNG(液化天然ガス)

石油化学・ガス化学・化学

LNG/LPG受入基地

火力発電

原子力発電

再生可能エネルギー発電

非鉄製錬

環境保全

ライフサイエンス

ヘルスケア

空港

地域から探す

日本

アジア

オセアニア

中東

欧州・CIS

南北アメリカ

アフリカ

プロジェクトストーリー

アメリカ USGCエチレンプロジェクト

マレーシア PFLNG2プロジェクト

広島県 大崎クールジェンプロジェクト

ベトナム ハタファー固形製剤工場プロジェクト

> サステナビリティ

サステナビリティ

サステナビリティ

持続可能な未来に向けて一日揮の取り組み

環境への取り組み

社会への取り組み

ガバナンス

HSSE(衛生・安全・環境)

社外からの評価

カナダ現代化

> ニュースリリース

> IR情報

> 採用情報

