

NEWS RELEASE

フジフィルム・ダイオシンス・バイオテクノロジーズ リジェネロンと 30 億ドル超のバイオ医薬品製造契約を締結 米国新拠点の大型設備において 10 年にわたる製造を受託

2025 年 4 月 22 日

富士フイルム株式会社（本社: 東京都港区、代表取締役社長・CEO: 後藤 祐一）の子会社で、バイオ医薬品の開発・製造受託会社（CDMO^{※1}）である FUJIFILM Diosynth Biotechnologies（以下、FDB）は、世界的なバイオ医薬品企業である Regeneron Pharmaceuticals, Inc.（以下、リジェネロン）と、総額 30 億ドル超のバイオ医薬品の製造契約を締結しましたのでお知らせいたします。

FDB は、本契約のもと、リジェネロンの抗体医薬品の製造を 10 年間にわたり受託します。尚、製造は、今年本格稼働を予定している米国新拠点（ノースカロライナ州ホーリースプリングス市）にて行います。

富士フイルム株式会社 取締役 執行役員 ライフサイエンス戦略本部長 兼 バイオ CDMO 事業部長 飯田年久のコメント

このたび、FUJIFILM Diosynth Biotechnologies の技術的な専門性、優秀なチーム、そして強固な運営体制に対する高い信頼から、世界で数百万人もの患者さんに医薬品を提供しているリジェネロンと製造契約を締結することができました。現在、当社はライフサイエンス事業において米国拠点への約 40 億ドルを含む、総額約 70 億ドルに及ぶ大規模な設備投資を日米欧で進めています。今後、順次稼働を開始させ、製造能力をさらに強化することで医薬業界の発展に貢献していきます。

FDB 社長・CEO ラース・ピーターセンのコメント

今回、米国新拠点の最先端設備において、リジェネロンの製造供給パートナーに選定されたことを大変うれしく思います。米国新拠点は、高い生産性と FDA（米国食品医薬品局）や EMA（欧州医薬品庁）などからの各種認証取得実績があるデンマーク工場と共に通の設計・設備・プロセスを展開するアプローチ（KojoX（コージョーエックス）™）を採用し、安定したサプライチェーンや円滑な技術移管を可能とする体制を整えています。さらに、当社の高度な専門性を持つチームによって、需要の変化に迅速かつ柔軟に対応した製造を行うことで、多くの患者さんへ安全に、安定的にリジェネロンの治療薬をお届けできる能力が評価されました。

リジェネロン インダストリアルオペレーションズ＆プロダクトサプライ部門長 ダニエル・バン・ブルーのコメント

リジェネロンは業界をリードする革新的な治療薬を創出しています。それらが重篤な疾患をもつ患者さんの生活や人生に大きな影響を与えることを深く認識し、その使命を果たすべく、常に真摯な姿勢と責任感を持って取り組んでいます。リジェネロンが求める高い基準を FDB が満たし、共に成長していくことができると信じています。今回のパートナーシップへの期待は大きく、すでにノースカロライナ州ホーリースプリングス市にある施設での生産開始に向けた取り組みを進めています。

※1 Contract Development & Manufacturing Organization の略。生産プロセス開発や安定性試験、治験薬の開発・製造、市販薬の製造まで幅広いサービスを製薬企業などに提供する。

(参考) FUJIFILM Diosynth Biotechnologies 概要

FUJIFILM Diosynth Biotechnologies は、抗体医薬品や遺伝子組換えタンパク医薬品、遺伝子治療薬、細胞治療薬、ワクチンなどあらゆる種類のバイオ医薬品の開発・製造受託を行っています。30 年以上にわたる実績・経験を持ち、業界をリードする独自の高生産性技術を活用した細胞株開発からプロセス開発、治験薬製造、商業生産まで包括的な受託サービスを提供しています。英国・米国・デンマークに拠点を有し KojoX™ によるグローバルネットワークを運営。技術移転を迅速化するモジュール化された施設と標準化されたプロセスによって、顧客のサプライチェーンにおける俊敏な対応に貢献します。また、抗体医薬品の旺盛な製造委託ニーズを受け、原薬製造設備の大幅増強を進めています。米国ノースカロライナ新拠点は今年稼働する他、デンマーク拠点を含めて今後大型の 2 万リットルの動物細胞培養タンクが 2028 年までに 36 基となる予定で、これら拠点は米国・欧州それぞれにおいて最大級の規模を誇る CDMO 拠点となります（2025 年 4 月 22 日現在、当社調べ）また、グループ会社の富士フィルム富山化学も富山県に新たなバイオ CDMO 拠点を建設中で、2027 年に稼働させる計画です。

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

【報道関係】

富士フィルムホールディングス株式会社
コーポレートコミュニケーション部 広報グループ

TEL : 03-6271-2000

【その他】

富士フィルム株式会社 バイオ CDMO 事業部

TEL : 050-3515-0402