

関係各位

2026年5月13日

千代田エクスワンエンジニアリング株式会社

株式会社日本凍結乾燥研究所向け鶴ヶ島工場の竣工

千代田エクスワンエンジニアリング株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：内藤 崇之、以下「当社」）は、株式会社日本凍結乾燥研究所（本社：東京都文京区、代表取締役社長：井上 誠一、以下日本凍結乾燥研究所）向け、鶴ヶ島工場をこの度竣工しましたことをお知らせいたします。

- 顧客名 : 株式会社日本凍結乾燥研究所
- 建設地 : 埼玉県鶴ヶ島市大字太田ヶ谷 1 2 0 7 番
- 契約内容 : 鶴ヶ島工場建設に係る、EPC(設計・調達・建設)、バリデーション業務
- 延床面積 : 4,003 m²
- 建物構造 : 鉄骨造 地上 2 階建
- 竣工 : 2026 年 2 月

7. プロジェクト概要：

体外診断用医薬品(IVD*)のさらなる増産と安定供給の実現に向け、新たな生産拠点として鶴ヶ島工場が建設されました。新生産拠点として、製造エリアに加えて事務厚生エリアや製品開発、品質管理エリアも同一棟内に構築されています。また、省力化による環境負荷低減やクリーンエネルギーの採用など「持続可能な生産拠点」としての役割を担うほか、地元住民も対象とした見学者通路の構築など、埼玉県および鶴ヶ島市における今後の産業発展や人財誘致の観点からも極めて大きな意義を持つ新拠点となっています。



■ 日本凍結乾燥研究所 鶴ヶ島工場外観



■ 鶴ヶ島工場屋上 太陽光パネル

当社は総合エンジニアリング会社として、人の健康と安全を支えるライフサイエンス分野において、多様化する顧客ニーズに応え、経営理念である「エンジニアリングの力で、笑顔あふれる未来へ」の実現に取り組んでまいります。

【参考】（外部サイトにリンクします）

株式会社日本凍結乾燥研究所 プレスリリース：[株式会社日本凍結乾燥研究所 | 鶴ヶ島工場の操業開始について](#)
ホームページ：<https://www.bcg.gr.jp/nitto/>

*IVD：In Vitro diagnostics の略称。疾病等の診断に使用され、人体に直接使用しない医薬品。

以 上

この件に関するお問い合わせ先：経営企画部 大浦、齊藤、吉田

Email：cxo-kikaku@chiyodacorp.com URL：<https://cxo.chiyodacorp.com/contact>