

2024 年 1 月 18 日

関係各位

千代田化工建設株式会社  
IR・広報・サステナビリティ推進セクション

## AGC 株式会社向け国内バイオ医薬品原薬製造設備の EPC 業務を受注

千代田化工建設株式会社(本社:横浜市、会長兼社長:榊田 雅和、以下「当社」)は、AGC 株式会社(本社:東京 社長:平井 良典)より、AGC 横浜テクニカルセンター(横浜市鶴見区)敷地内におけるバイオ医薬品原薬製造設備の設計、調達、建設(EPC)業務を受注しましたので、お知らせします。

1. 顧客名 : AGC 株式会社
2. 建設地 : 神奈川県横浜市鶴見区 AGC 横浜テクニカルセンター内
3. 契約内容 : バイオ医薬品原薬製造設備の EPC
4. プロジェクト概要 :

AGC 株式会社は、横浜拠点におけるバイオ医薬品 CDMO\*1 の開発・製造能力の拡大を決定し、当社はこの生産設備を構築するパートナーとして、本プロジェクトを遂行することが決定いたしました。本件は経済産業省の「ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業」に採択されており、平時はバイオ医薬品製造、パンデミック発生時にはワクチン製造に切り替え可能なデュアルユース仕様の設備です。国内 CDMO として最大級\*2 の動物細胞培養槽に加え、最先端の医薬品である mRNA 医薬品や遺伝子・細胞治療薬の開発・製造設備を導入します。



AGC 横浜テクニカルセンターに新設するバイオ医薬品 CDMO の開発・製造施設 (完成予想図)

当社は、総合エンジニアリング会社として、人々の健康と安全に寄与するライフサイエンス事業を重要領域の一つと位置付け、多角的な取り組みを行っています。

本プロジェクトの遂行を通して、海外への依存度が高いバイオ医薬品の国内での開発・製造能力向上を支援、当社のパーパス『社会の“かなえたい”を共創(エンジニアリング)する』を通じて、持続可能な社会の発展に貢献してまいります。

\*1 Contract Development & Manufacturing Organization: 医薬品等の製造受託に加え、製造方法の開発を受託・代行する会社

\*2 AGC 株式会社推計

以上

---

この件に関するお問い合わせ先 : IR・広報・サステナビリティ推進セクション 池尻  
Email: [irpr@chiyodacorp.com](mailto:irpr@chiyodacorp.com)  
URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/contact/index.php>