

2023年10月27日

各位

ダイダン株式会社

藤田医科大学東京 先端医療研究センター内に コンパクトCPF「セラボ羽田」を開設

ダイダン株式会社（本店：大阪市西区、代表取締役社長：藤澤 一郎）は、「藤田医科大学東京 先端医療研究センター※1」（東京都大田区）4階の産学協同エリアに「セラボ羽田」の名称で医療施設向けコンパクト CPF※2 を開設しました。細胞操作を行うためのコンパクトなクリーン環境を実現する細胞培養加工ユニット「オールインワン CP ユニット※3」を導入しています。ショールームも兼ねているため、実際に藤田医科大学様が細胞操作等の運用を実施している様子を見学窓からご覧いただくことができます。



設置したオールインワン CP ユニット



見学イメージ

ダイダンでは再生医療関連事業を進めており、その一環として細胞を培養・加工するクリーン環境をコンパクトかつ安価に構築できる「オールインワン CP ユニット」を開発し販売しています。今回の「セラボ羽田」開設により、医療施設で活用している事例を見学頂けることになり、再生医療関連施設や研究施設に簡易にクリーン環境を構築できることをアピールします。

このようなユーザーニーズに対応できる技術の提供を糸口として、細胞製品の加工・調製などの支援サービスの提供を目指しております。これらハードとソフトの対応により再生医療の産業化に貢献していきます。

※1 藤田医科大学東京 先端医療研究センター

学校法人 藤田学園が羽田空港に隣接する商業施設 Hi-City に開設した最先端の医療や周辺機器研究を行う施設。当社の再生医療事業拠点の「セラボ殿町」（神奈川県川崎市殿町）の多摩川対岸に位置しております。

施設サイト URL : <https://haneda.fujita-hu.ac.jp/advancedmedicine/>

※2 CPF

細胞培養加工施設 (Cell Processing Facility) のこと。

※3 オールインワン CP ユニット

クリーンルームの要素を 5mx5m の広さに組み込んだパッケージ型クリーンルームユニットで、小規模な細胞培養・加工作業に適しています。ダクトレスのため、大掛かりな工事は不要となり、短工期で導入できます。

<ダイダン株式会社 (概要) >

創業 120 周年を迎え、『光と空気と水を生かす』をモットーに建物の建築設備 (電気・空調・給排水衛生) の設計・施工を手がける総合設備工事会社です。長年培ってきた技術と経験をもとに、お客様の建物に安心・安全と快適をお届けしています。

企業サイト URL : <https://www.daidan.co.jp/>

【お問合せ先】

ダイダン株式会社

経営企画本部 コーポレートコミュニケーション部

伊藤修一

〒102-8175 東京都千代田区富士見 2-15-10

Tel:03-3261-8231

E-mail: PR@daidan.co.jp itoshuichi@daidan.co.jp