

2024年6月18日

各位

ダイダン株式会社

## 「第26回インターフェックスジャパン」出展のお知らせ

ダイダン株式会社（本店：大阪市西区、代表取締役社長：山中康宏）は、6月26日～28日に行われる「第26回インターフェックスジャパン」に出展いたします。

製薬工場や研究施設における、空調設備の豊富な施工実績をもとに、開発した製品や技術を広くアピール致します。



展示ブース外観

### ■ 第26回インターフェックスジャパン 出展概要

(<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/visit.html>)

会期：2024年6月26日（水）～28日（金） 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟<ブース番号：16-45（東2ホール）>

<展示内容>

#### ① 再生医療における取り組み

再生医療分野における取り組みとして、2023年10月に開設した「セラボ羽田」を紹介しています。

セラボ羽田は「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開設し、医療施設向けコンパクトCPF※2であるオールインワンCPユニットを導入しています。こちらは、ショールームも兼ねているため、藤田医科大学様による実際の細胞操作等の様子を見学窓からご覧いただくことができます。

##### ※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。

#### ② パッケージ型細胞培養加工ユニット「オールインワンCPユニット」

再生医療向けに細胞を培養・加工するためのクリーンルーム施設であるCPFをユニット化した製品です。ダクト工事が不要で既存の医療施設にもコンパクトかつ低コストで設置可能なうえ、気流によるエアバリア技術を採用し、清浄度を維持しながらスムーズな動線を確保できます。

#### ③ クラウド型自動制御システム「REMOVIS (リモビス)」

建築設備の制御・監視のソリューションサービスです。クラウド上にソフトウェア化した制御盤と監視盤を設置し、インターネットを介して計測値の収集と機器への操作設定を行います。

#### ④ 換気性能評価技術

有人環境下において、空調室の換気性能を評価する技術です。超音波式加湿器とPM2.5測定器を用いた人体に無害な測定手法を開発し、より実態に即した有人環境下での換気性能評価を実現します。

#### ⑤ 室圧制御技術

クリーンルーム等において、室圧を高精度かつ安定して制御する技術です。扉の開閉や外風など室圧を乱すさまざまな要因に対応し、高度な室圧制御で製造・研究環境を守ります。

#### ⑥ 健康・快適で知的生産性が高い室内環境「ウェルネスオフィス」

心身ともに健康・快適になれる執務環境を実現し、知的生産性や幸福度が高い活動を支

援する新しいオフィスの概念です。ダイダンでは北陸支店と新潟支店の建て替えに伴いウェルネスオフィスを構築・運用しています。

⑦ 施工プロセスの可視化ツール「Construction Visualizer 4D」

工事対象の現況を360°カメラと写真測量技術により3Dモデルとしてデータ化し、計画した施工プロセスを時間軸が加わった4Dの動画で可視化できるツールです。

■ 展示会事前来場登録（無料）

ご入場には事前の来場登録が必要です。事前にご登録をお願いします。

（招待券をお持ちいただく形ではなく、どなた様も事前の来場登録が必要となります）

事前来場登録はこちらから。

【第26回インターフェックスジャパン】

<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/visit.html>

<ダイダン株式会社（概要）>

ダイダンは、1903年の創業以来、国内外の建築設備に貢献してきました。長年培ってきた技術と経験を元に、これからも世界中の建物に「いのち」を吹き込み続けます。

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

<お問い合わせ先>

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

長田悠梨

〒102-8175 東京都千代田区富士見2-15-10

Tel:03-3261-8231

Email: PR@daidan.co.jp, osadayuri@daidan.co.jp