

2024年6月24日

報道関係各位

ニッタ株式会社
代表取締役社長 石切山 靖順

「未来医療国際拠点（大阪北区中之島）」にサテライトオフィスを開設

ニッタ株式会社（大阪府大阪市、代表取締役社長 石切山靖順）は、今月末に中之島に OPEN 予定の未来医療国際拠点「Nakanoshima Qross」内“三井リンクラボ中之島”に、サテライトオフィスを開設いたします。

◆Nakanoshima Qross とは

2019年に、大阪府と21社の民間企業等で設立された未来医療の産業化拠点です。医療機関と企業、スタートアップ、支援機関等が連携し、未来医療の共創（創造・実践・共有）を通じて、再生医療をはじめ今後の医療技術の進歩に即応した最先端の「未来医療」の産業化の推進、及びその提供による国際貢献を目指します。



Nakanoshima Qross

◆オフィス開設の目的と展望

当社クリーンエンジニアリング事業部では、BCLEEN®ブランドを立ち上げ、これまで「空気清浄」、「環境モニタリング」、「バイオ除染」の3つのコア技術をベースに、高度に管理された無菌環境維持のためのソリューションを提供してまいりました。

近年では、医薬品製造施設、再生医療等製品製造設備など高度に維持管理されたクリーンエリアでの多様なニーズに応え、浮遊粒子除去用のHEPAフィルタ、化学物質除去用ケミカルフィルタや、浮遊菌・浮遊粒子をリアルタイムに測定するパーティクルカウンタなど高性能かつユニークな製品群の開発・強化に取り組んでいます。

さらに、クリーンエリアで清掃、消毒・除染を行う作業の安全性と高い殺菌力を有する過酢酸を用いた除染システム、また、バイオセーフティキャビネット内の新たな蒸気化過酢酸システムを活用した除染サービス事業など、ライフサイエンス分野で“無菌製造環境の構築、維持”への総合的な支援を展開しています。

当社は、Nakanoshima Qross へのオフィス開設により、拠点に集う様々な医療機関・企業の方々との交流を通じて、当社が保有するクリーン技術を進化させ、未来医療国際拠点が掲げる“未来医療の創造”に貢献してまいります。

◆ニッタ株式会社サテライトオフィス

所在地：〒530-0005 大阪市北区中之島4丁目3番51号

Nakanoshima Qross 4階 三井リンクラボ中之島 S-404

営業開始日：2024年7月9日(火)

◆Nakanoshima Qross

<https://www.nakanoshima-qross.jp/>



館内の様子



三井リンクラボ入口

◆ニッタのライフサイエンス向け製品・サービス【BCLEEN】

BCLEENは、空気清浄・環境モニタリング・除染の3つのコア技術をベースに微生物管理において新しい価値を創造し、ライフサイエンス分野へ高度に管理された無菌製造環境を提供するニッタのソリューションブランドです。

お客様の課題と向き合い、革新的な技術により「微生物学的に高度に管理された製造環境」の構築・維持を総合的にサポートします。

※BCLEEN：Biological Clean Engineering



以上

.....

広報に関するお問い合わせ

ニッタ株式会社 経営戦略室 TEL：06-6563-1228 FAX：06-6563-1218

プレスリリースの内容は発表時のものです。

最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。