

東京大学構内に新拠点を開所、先端技術の社会実装を加速

世界最先端のバイオデジタル技術で創薬プロセスを革新する株式会社 CUBICStars (本社:福岡県久留米市)は、先端技術の研究開発と事業開発を加速するため、東京大学アントレプラナープラザ内に東京拠点をオープンいたしました。

■東京拠点所在地

住所

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ 701・702・703

アクセス



東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目駅:

2番出口を出て本郷3交差点を右折、本郷消防署前交差点の春日門からお入り下さい。

都営大江戸線 本郷三丁目駅:

5番出口を出て右折、本郷消防署前交差点の春日門からお入り下さい。

東京メトロ千代田線 湯島駅:

1番出口を出て天神下交差点を右折、春日通りを上り、本郷消防署前交差点の春日門からお入り下さい。

■東京拠点オープンの背景

2019年の創業以来、福岡県久留米市の本社にて細胞透明化技術である CUBIC 技術の製品化を実現し、基礎研究・臨床試験における全細胞 3D 解析を通じた創薬プロセスの効率化を進めて参りました。着実に事業が成長する中、最先端技術へのさらなるアクセスと、高度専門人材の登用による経営体制の強化を見据え、この度、東京拠点の開設に至りました。

今後は、東京大学との共同研究等により先端技術の社会実装を一層強化するとともに、2023年2月に開始した製薬会社向け CRO サービス、および、近日販売開始予定の新試薬キットのグローバル展開等による事業成長を加速化するべく、東京大学アントレプレナープラザ内にオフィス・ラボを設け、東京拠点での活動を開始いたします。

■会社概要

社名:株式会社 CUBICStars

本社所在地: 〒839-0864 福岡県久留米市百年公園 1番 1号

福岡バイオイノベーションセンター401

代表取締役:田中 義紀

事業内容: 創薬支援事業(CRO サービス・試薬キット販売)

設立: 2019年7月5日

HP: https://www.cubicstars.com/jp/index.html

■本件に関するお問い合わせ先 株式会社 CUBICStars 経営企画室

担当:経営企画室 竹内

Email: info@cubicstars.com