

プレフィルドシリンジセミナー2021 東京

zenius 株式会社 ウェビナー

代表取締役 六車 惟

患者様に受け入れられる DDS デバイス開発

- 粉末吸入器・自己注射器 -

■所要時間：

約 20 分

■概要

アドヒアランスの高い、よりペイシェントセントリックなデバイスニーズが高まっておりますが、医療デバイス、特に DDS 領域では、残念ながら日本は欧米にかなり遅れを取ってしまっている状況にあります。

そこで、最先端の欧州 DDS デバイス開発に携わってきた経験から、最新の DDS デバイス開発における重要なファクターを、ユーザビリティ、デバイスパフォーマンス、ビジネスの3つの観点から紐解いて参ります。

■ 自社紹介：

私たちは 2016 年の創業以来、医療デバイス、特に DDS（ドラッグ・デリバリー・システム）において、世界をリードしている欧州の医療デバイスメーカーや製薬会社と数多く連携し、そのデザインや開発を支援してきた、医療特化型のグローバルデザインイノベーションファームです。

独自のグローバルなネットワークとものづくり知見、2020 年 Red dot design 賞受賞のデザイン力で、医療、ヘルスケアの新規プロダクト開発を成功に導きます。