

RedShiftBio はプライムテックを日本における独占販売業者として任命

マサチューセッツ州バーリントン-2020年6月10日、RedShift BioAnalytics, Inc. (RedShiftBio) は、マイクロ流体変調分光法 (MMS) テクノロジーに基づく受賞歴のある AQS³™ pro が、プライムテックを独占販売業者に任命したことを受け、日本でも販売可能になったことを発表しました。このパートナーシップは、5月に発表された TopBiox を中国での販売代理店に任命したことの発表に続き、新しい AQS³™ pro 装置に対する世界の需要の急増に対し、RedShiftBio が継続して応じているものです。バイオ医薬品業界のタンパク質特性解析アプリケーション用に特別に設計されたこのテクノロジーは、命を救うバイオ医薬品とワクチンを開発している企業の分析ツールキットにすでに広く採用されています。

日本のバイオ医薬品業界では、生物製剤の開発、特にバイオシミラー mAb 治療薬とワクチンへの注目が高まっています。バイオシミラーは、Wave2-3 バイオ医薬品の特許満了と、承認に対する米国規制環境の緩和により、今後7年間で約5500億ドルの機会をもたらすと予測されています*¹。プライムテックとのパートナーシップは、タンパク質の二次構造分析のための多機能で使いやすい生物物理学的特性評価ツールに対するバイオ製薬業界からの高まる需要を満たします。AQS³ pro により、バイオ製薬企業は、微小なタンパク質構造変化の超高感度測定により、医薬品開発パイプラインを加速し、リスクを取り除くことができます。

RedshiftBio の CEO である Julien Bradley は、次のように述べています。「プライムテックは、この分野の主要企業と緊密に協力しており、新しい技術の導入の経験があります。同社は、AQS³ pro の日本での大きな市場機会をサポートし、活用するための理想的なパートナーです。」

「AQS³ pro の機能のデモンストレーションを開始できることを嬉しく思います。AQS³ pro を使用すると、日本の科学者はサンプルをより効率的かつ正確に分析できます。」とプライムテックの CEO である荻原亮介氏は述べています。プライムテックは、すべての販売、マーケティング、サービス、サポートを担当します。

AQS³ pro の詳細は Web サイトで確認いただけます。

<https://redshiftbio.com/mms>.

*¹ "Japanese Biosimilars Landscape Study, 2009-2020"

Ends

RedShiftBio について

RedShiftBio[®]は、タンパク質治療薬の研究、開発、製造のための革新的な分析機器のプロバイダーです。同社は、タンパク質の生物物理学的構造の直接調査を可能にする強力な新しい分析技術であるマイクロ流体変調分光法（MMS）を開発しました。特許取得済みの MMS テクノロジーは、1 回の自動解析で 5 つの主要な測定にわたり包括的な二次構造情報を提供し、複数の機器でサンプルを測定する必要性がありません。

さらなる情報は Web サイト(www.redshiftbio.com)をご確認いただくか、
電子メール(info@redshiftbio.com)をご利用ください。

メディアのお問い合わせ(ヨーロッパ)

連絡先 :

Claire England

claire@covalentbonds.com

+44 (0) 7808 020554

メディアのお問い合わせ(米国)

連絡先 :

Laura Browne

laura@covalentbonds.com

+1 978 893 9618

プライムテックについて

プライムテックは、海外パートナーのハイテクライフサイエンス製品およびサービスを、元の製造会社と同等の技術的能力をもって日本の研究者に提供できるユニークな会社です。

プライムテックは、販売、マーケティング、アプリケーション、技術サポート機能を備えた日本の顧客にファーストクラスのソリューションを提供しています。また、日本のライフサイエンス分野の研究成果にも貢献しています。さらに、プライムテックは東京大学に独自のライフサイエンスラボを持ち、販売する製品を紹介し、個人的な経験を通じて、提供する製品とサービスが顧客に提供できる価値を確認しています。

さらなる情報は Web サイト(www.primetech.co.jp)をご確認いただくか、
電子メール(info@primetech.co.jp)をご利用ください。