

各位

## Dalton Chemical Laboratories, Inc. における VIDO-InterVac との 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ワクチン開発の提携に関するお知らせ

生化学工業株式会社（本社：東京都千代田区、以下「当社」）の連結子会社である Dalton Chemical Laboratories, Inc.（ダルトン ケミカル ラボラトリーズ インク、本社：カナダ オンタリオ州トロント、以下「ダルトン社」）は、University of Saskatchewan（以下「サスカチュワン大学」）の研究機関である Vaccine and Infectious Disease Organization-International Vaccine Centre（以下「VIDO-InterVac」）と、VIDO-InterVac が開発を進めている COVID-19 ワクチンの製造に関する業務提携に合意しましたので、お知らせします。

ダルトン社は、カナダ保険省より cGMP（医薬品適正製造基準）<sup>(\*)</sup>に適合したバイオ医薬品製造施設としての承認を得ています。ダルトン社は本提携により、COVID-19 ワクチンの初期段階の臨床試験で投与される治験薬の調合、充填及び製剤化を担うこととなります。

なお、2020年4月23日にカナダ連邦政府は、COVID-19 ワクチンに関する研究と臨床試験に対し、約11億カナダドルの支援策を公表しています。VIDO-InterVac は、カナダ政府及びサスカチュワン州からの支援を受け、COVID-19 ワクチンの開発を進展させており、2020年10月から12月頃に臨床試験を開始することを目指しています。

ダルトン社が公表したプレスリリースの原文（英語）につきましては、以下の URL をご参照ください。  
<https://www.dalton.com/blog/2020/07/28/dalton-partners-vido-intervac-combat-covid-19>

(\*) cGMP : current Good Manufacturing Practice

《Vaccine and Infectious Disease Organization-International Vaccine Centre  
(VIDO-InterVac) について》

VIDO-InterVac は、カナダにおける感染症対策を強化するために、サスカチュワン大学に設置された研究機関です。世界各国の提携先と共にヒト及び動物の病原体（病原菌）に関する研究を通じて、さまざまな治療方法の開発を手掛けています。

VIDO-InterVac ウェブサイト <https://www.vido.org/>

《ダルトン社について》

ダルトン社は、製薬企業向けに化学合成品や医薬品原薬の受託製造及び製造工程開発などの付加価値の高いサービス (CDMO) <sup>(\*)</sup>をワンストップで提供しており、設立30年以上の歴史がある会社です。また、cGMP に準拠しており、米国食品医薬品局 (FDA) より認可を受け、カナダ保険省からも承認を得ています。

ダルトン社ウェブサイト <https://www.dalton.com>

ダルトン社の COVID-19 への対応について <https://www.dalton.com/blog/2020/04/03/covid-19>

(\*2) CDMO : Contract Development and Manufacturing Organization

製薬企業向け医薬品受託製造、開発段階における製剤処方設計、治験薬製造及び製造条件の最適化など、製造・開発面における包括的なサービスを提供する事業。

以 上

本件に関するお問い合わせは次にお願ひします。

生化学工業株式会社 総務部 IR・広報担当

E-mail : ir@seikagaku.co.jp

TEL : 03-5220-8950