

各位

2021年7月7日
SBIバイオテック株式会社

**SBIバイオテックが導出した抗ILT7抗体 (HZN-7734) の第II相臨床試験における
開発マイルストーン達成のお知らせ**

がん・自己免疫疾患を対象とした免疫治療薬の研究開発を行う SBI バイオテック株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：入江 健、以下「当社」）は、Horizon Therapeutics plc（以下、「Horizon 社」）が開発中の HZN-7734（旧 VIB7734）の第 II 相臨床試験において、最初の患者が登録されたことをお知らせします。HZN-7734 は、ILT7 を標的とするファースト・イン・クラスの完全ヒト化モノクローナル抗体です。本抗体にて、中等度から重度の全身性エリテマトーデス（SLE）の患者さんを治療します。

本第 II 相臨床試験では、British Isles Lupus Assessment Group (BILAG)-based Combined Lupus Assessment (BICLA) の変化と、48 週間後の経口糖質コルチコイド投与量の減少を主要評価項目とします。BICLA は、全体的な SLE 疾患活動性を複合的に評価する指標です。追加の評価項目として、ループス疾患活動性と経口糖質コルチコイド減少の両方において他の測定も行われます。本試験の評価では、HZN-7734 とプラセボの効果を比較いたします。

当社は、Horizon 社の子会社と、抗 ILT7 抗体の開発に関するライセンス契約を締結しております。本契約に基づき、当社はこの第 II 相臨床試験の開始によりマイルストーン収入を受領いたします。

以上

< 抗 ILT7 抗体 (HZN-7734) について >

pDC（形質細胞様樹状細胞）の細胞表面タンパクである ILT7 に対するモノクローナル抗体です。SLE をはじめとする各種自己免疫疾患への治療薬となることが期待されています。

HZN-7734 は抗 ILT7 抗体の Horizon 社における開発コード名です。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先:

SBI バイオテック株式会社 経営企画部 03-6229-0787