

2018年4月18日

各 位

## ペプチスター株式会社<sup>※1</sup>への出資決定に関するお知らせ

日産化学工業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役 取締役社長：木下 小次郎）は、特殊ペプチド<sup>※2</sup>医薬品原薬の安定的な供給体制の確立を目指すペプチスター株式会社（本社：大阪市摂津市、代表取締役社長：窪田 規一、以下「ペプチスター」）の第三者割当増資を引き受け、9億円の出資を行うことを決定いたしましたので、お知らせします。

製薬業界では、抗体医薬と低分子医薬の優れた点を兼ね備えることが期待される特殊ペプチド医薬品が注目されており、盛んに創薬研究が進められています。ペプチスターは既に、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下「AMED」）の医療研究開発革新基盤創成事業（以下「CiCLE」）<sup>※3</sup>から90億円の委託費を受けており、今回の第三者割当増資と合わせ約200億円の資金をもとに、2019年秋の特殊ペプチド医薬品原薬の本格製造に向けた基盤整備を加速させます。

当社はこれまで、飛躍的なコスト削減を目的として特殊ペプチドの新たな製造技術の研究を進めてまいりました。今後はこの技術に磨きをかけ、特殊ペプチド医薬品の創出に寄与するとともに、当社の医薬品受託製造事業の拡大を図ってまいります。

※1：ペプチドリーム株式会社（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長：リード・パトリック）、塩野義製薬株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：手代木 功）、積水化学工業株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長：高下 貞二）の3社合弁による、世界初の特殊ペプチド原薬製造受託会社。2017年9月設立。

※2：特殊ペプチドは天然の20種類のアミノ酸のみならず、各種特殊（非天然型）アミノ酸（L-アミノ酸誘導体、D-アミノ酸、N-メチル化アミノ酸、β-アミノ酸等）を組み込んだ、一般には8~20アミノ酸残基からなるペプチドです。

※3：医療研究開発革新基盤創成事業（CiCLE）：2017年度からAMEDが実施するCiCLEは、産学官連携により、我が国の力を結集し、医療現場ニーズに的確に対応する医薬品・医療機器・医療技術などの実用化の加速化、医療研究開発分野でのオープンイノベーション・ベンチャー育成が強力に促進される環境の創出を推進することなどを目的としており、対象を特定分野に限定せず、基礎的な研究段階から臨床試験等を含む実用化の開発段階までの幅広い案件に対応している新しい事業です。

以 上

本件に関するお問い合わせ先

日産化学工業株式会社 経営企画部 CSR・広報室  
(東京都千代田区神田錦町 3-7-1 興和一橋ビル)

TEL:03-3296-8320

E-mail: [csr\\_pr@nissanchem.co.jp](mailto:csr_pr@nissanchem.co.jp)