



2021年8月13日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 メ ド レ ッ ク ス  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 松 村 米 浩  
(コード番号：4586 東証マザーズ)  
問 合 せ 先 取 締 役 藤 岡 健  
経 営 管 理 部 長  
(TEL. 03-3664-9665)

## マイクロニードル技術を用いた抗体誘導ペプチドの 次世代製剤技術開発に関する共同研究契約締結のお知らせ

当社と株式会社ファンペップ（大阪府茨木市、以下「ファンペップ」）は、マイクロニードル技術を用いた抗体誘導ペプチドの次世代製剤技術開発を目的として共同研究契約を締結致しましたのでお知らせいたします。

ファンペップが研究開発を進めている抗体誘導ペプチドは、患者様の体内で抗体産生を誘導することにより治療効果を期待するペプチドワクチンです。バイオ製造施設で製造する抗体医薬品とは異なり、抗体誘導ペプチドは化学合成で製造することが可能なため製造コストを抑制でき、さらに投与後は患者様の体内で免疫細胞が一定期間持続的に抗体を産生するため、薬剤投与間隔も長いことが期待されます。ファンペップは、大阪大学大学院医学系研究科の研究成果である機能性ペプチド「AJP001」を強みとする抗体誘導ペプチドの創薬プラットフォーム技術を活用して炎症性疾患やアレルギー性疾患等の慢性疾患に対する抗体誘導ペプチドの創薬研究を進めており、これまでに標的タンパク質IL-17Aに対する抗体誘導ペプチド「FPP003」、標的タンパク質IgEに対する抗体誘導ペプチド「FPP004」及び標的タンパク質IL-23に対する抗体誘導ペプチド「FPP005」を創生して医薬品開発を進めています。

マイクロニードルアレイは、生体分解性樹脂等から成る数百 $\mu$ mの微小針の集合体であり、注射しか投与手段のないペプチド医薬品やワクチン等の無痛経皮自己投与を可能にし、またワクチンや免疫性疾患においては従来の注射剤と比べて高い免疫効果が期待される、有望な投与デバイスとして注目されています。当社のマイクロニードル技術は、鋭い針先と工夫された応力制御機構を持つアプリケーション（挿入器具）による「簡便で確実な投与」を特徴としています。

本共同研究において、現在ファンペップが注射剤として開発を進めている抗体誘導ペプチドの次世代製剤技術として、当社マイクロニードルアレイを用いる可能性を検討いたします。

なお、本件が当社グループの2021年12月期業績に与える影響は軽微です。

以 上