

2021年4月27日

各 位

大日本住友製薬株式会社

**当社連結子会社の S-RACMO 株式会社による  
角膜内皮細胞の製造および製法開発の受託について**

大日本住友製薬株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:野村 博)の連結子会社である S-RACMO 株式会社(本社:大阪府吹田市)は、このほど、CorneaGen Inc.(本社:米国ワシントン州)およびその子会社である合同会社コーニアジェン・ジャパン(本社:東京都千代田区)から日本における角膜内皮細胞(予定適応症:角膜疾患)の製造および製法開発を受託する契約を締結しましたので、別添資料のとおり、お知らせします。

以 上

○本件に関するお問い合わせ先

大日本住友製薬株式会社 コーポレートコミュニケーション部  
(大阪) TEL 06-6203-1407 / (東京) TEL 03-5159-3300

## News Release

---

各 位

2021 年 4 月 27 日

S-RACMO 株式会社

### 角膜内皮細胞の製造および製法開発の受託について

S-RACMO 株式会社（本社：大阪府吹田市）は、このほど、CorneaGen Inc.（本社：米国ワシントン州）およびその子会社である合同会社コーニアジェン・ジャパン（本社：東京都千代田区）から日本における角膜内皮細胞（予定適応症：角膜疾患）の製造および製法開発を受託する契約を締結しましたので、お知らせいたします。

S-RACMO は、今後、大日本住友製薬が所有する再生・細胞医薬製造施設「SMaRT」の一部、および大日本住友製薬の総合研究所（大阪府吹田市）内に現在建設中の再生・細胞医薬製造施設を使用して、本件を含む CDMO 事業を実施する計画です。

#### 【ご参考】

#### CorneaGen Inc.について

CorneaGen Inc.は、米国ワシントン州シアトルに本社を置き、世界 40 カ国以上に角膜移植のための角膜の提供や、眼科用の医療デバイスを販売するなど角膜疾患による失明の撲滅のために眼科医とその患者のサポートに取り組む企業です。同社は、京都府立医科大学 特任講座 感覚器未来医療学 木下茂教授などから角膜内皮細胞の再生医療製品の基本技術に関わるライセンスを取得しています。詳しくは、<https://corneagen.com> をご覧ください。

#### S-RACMO 株式会社について

S-RACMO 株式会社は、住友化学株式会社と大日本住友製薬株式会社により、2020 年 9 月に設立された合併会社です。再生医療、細胞治療の早期普及および産業化に貢献すべく、再生・細胞医薬分野の製法開発、製造などの受託（Contract Development and Manufacturing Organization）事業に取り組んでいます。住友化学が有する iPS/ES 細胞の基盤技術や医薬品の受託製造に関するノウハウと、大日本住友製薬が再生・細胞医薬事業における複数のプロジェクトで培った高度な製法開発や製剤開発などのノウハウを生かす考えです。

以 上

○本件に関するお問い合わせ先

S-RACMO 株式会社 経営管理部

TEL 06-6337-0180