



2026年2月9日

各 位

会 社 名 ク リ ン グ ル フ ァ ー マ 株 式 会 社  
住 所 大 阪 市 北 区 中 之 島 四 丁 目 3 番 5 1 号  
Nakanoshima Qross 未来医療 R&D センター10 階  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 安 達 喜 一  
(コード番号: 4884 東証グロース)  
問 い 合 せ 先 取 締 役 経 営 管 理 部 長 村 上 浩 一  
TEL. 06-7653-6728

## 提携先のクラリス・バイオセラピューティクス社による 資金調達のお知らせ

当社の業務提携先であるクラリス・バイオセラピューティクス社（本社：米国ニュージャージー州ジャージーシティ、最高経営責任者：クラーク・アトウェル、以下「クラリス社」）が、シリーズBの総額93.5百万USドル（約146億円）の資金調達\*を実施しましたのでお知らせいたします。

\*PitchBook <https://pitchbook.com/profiles/company/399678-04#overview>

クラリス社は今後、角膜幹細胞疲弊症（Limbal Stem Cell Deficiency: LSCD）に対する組換えヒト HGF タンパク質の医薬品開発を第1パイプラインとして、グローバルでの臨床開発を加速する方針です。

当社は、引き続きクラリス社との協業を推進し、組換えヒト HGF タンパク質を様々な難治性疾患の治療薬としてグローバルで上市することを目指します。

以上

クラリス・バイオセラピューティクス社について <https://clarisbio.com/>

クラリス社は、眼科領域において組換えヒト HGF タンパク質の医薬品開発を推進する米国ハーバード大学発の未上場バイオベンチャーです。クラリス社は、現在、角膜幹細胞疲弊症及び角膜瘢痕を対象とする臨床試験を米国で実施しています。

当社は、2020年4月にクラリス社と License and Supply Agreement を締結し、同社が眼科疾患を対象に臨床開発を進めるための HGF 原薬の供給を行っております。更に、2023年9月には業務提携を拡大し、今後のグローバルでの必要量増大に対応し安定供給を目指すべく、組換えヒト HGF タンパク質の製造法効率化を進めています。

角膜幹細胞疲弊症（Limbal Stem Cell Deficiency: LSCD）について

角膜幹細胞疲弊症は、黒目のふちにある角膜の“修復役”の幹細胞が減ってしまう病気です。幹細胞が働かなくなると、角膜の表面が治らなくなり、濁ったり、結膜（白目の細胞）が入り込んだりして視力が下がります。原因には化学外傷、熱傷、免疫疾患、先天異常などがあり、進行すると日常生活にも支障が出ます。治療には、損なわれた角膜の表面を再建するための培養角膜上皮シートなどの再生医療が用いられますが、根本的に治す治療薬はありません。

## HGF (Hepatocyte Growth Factor, 肝細胞増殖因子) について

HGF は、成熟肝細胞の増殖を促進する因子として発見された生理活性タンパク質であり、その後の研究から細胞増殖のみならず、細胞運動促進、抗細胞死、形態形成誘導、血管新生など様々な組織・臓器の再生と保護を担う多才な生理活性を有することが明らかにされました。

HGF は神経保護作用や軸索伸展作用も有し、神経難病とされる脊髄損傷に対する薬理効果は、慶應義塾大学再生医療リサーチセンター 岡野栄之教授及び同医学部整形外科学教室 中村雅也教授らのグループの研究により明らかにされています。また、ALS に対する薬理効果は、東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野 青木正志教授らのグループの研究により示されました。新たな神経難病治療薬として、HGF への期待が高まっています。

他方、京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室 平野滋教授らのグループは、HGF の抗線維化作用に着目し、線維化疾患である声帯癬痕に対する薬理効果を明らかにしました。HGF には、声帯癬痕を端緒として、他の線維化疾患への適応拡大の可能性が期待されています。

## クリングルファーマ株式会社について <https://www.kringle-pharma.com/>

当社は「難治性疾患治療薬の研究開発を行い、難病に苦しむ患者さんに対して画期的な治療手段を提供し、社会に貢献すること」を企業理念とし、希少疾病を対象に HGF タンパク質医薬品の自社開発を推進するバイオベンチャー企業です。

現在、HGF タンパク質医薬品のレイトステージの開発パイプラインでは、脊髄損傷急性期を対象とする第Ⅲ相臨床試験を終了し、さらに追加臨床試験に向けた準備を進めています。また、声帯癬痕を対象とする開発は第Ⅲ相臨床試験を実施中です。

当社は、HGF タンパク質医薬品の社会実装を通じて新たな価値を創造し、人々の健康と幸せに貢献してまいります。