

話題の CRISPR/Cas9 に関する技術の使用や商業化が可能に (株)ファスマックが ERS Genomics との CRISPR/Cas9 研究試薬の日本における 商業化に関する契約を締結

日本製粉グループの(株)ファスマック（代表取締役社長:布藤 聡 本社:神奈川県厚木市）と、ERS Genomics Limited（以下、「ERS Genomics」）は、ライセンス契約を締結いたしました。

ERS Genomics は、Emmanuelle Charpentier 博士が共同保有する CRISPR/Cas9 に関する知的財産への広範なアクセスを提供しています。この契約により、(株)ファスマックは、CRISPR/Cas9 技術の使用、および関連するツールや試薬を商業化する権利を得ます。

今回のライセンスインにより、(株)ファスマックは、活動範囲を広げてのゲノム編集関連研究用試薬、サービスの提供が可能となります。同社は今後とも、ゲノム編集技術関連の研究用試薬、サービスの提供の拡充に努めてまいります。

<(株)ファスマックについて>

(株)ファスマックは 2001 年に設立され、オリゴヌクレオチド合成サービス、遺伝子合成サービス、DNA シーケンシングサービス、食品検査サービス、遺伝子検査薬・キットを含む、食品検査やバイオテクノロジー製品・サービスを提供しています。

(株)ファスマック 代表取締役社長 布藤 聡 コメント

「当社は日本や海外の顧客に新たな価値を提供することに努めており、CRISPR/Cas9 のような先進的な技術にアクセスできることは、当社にとって大変重要です。ERS Genomics とのライセンス契約によって、当社のサービスをいっそう拡充することが可能となります。」

<ERS genomics について>

ERS Genomics は、CRISPR/Cas9 をカバーする基盤特許について、Charpentier 博士から付与された全世界における独占的なライセンスを保有しています。同社と契約する企業は、内部研究、研究用ツール・キット・試薬、および遺伝子改変細胞株・動物の商業化を行うことができます。

(2 枚目に続く)

ERS Genomics CEO Eric Rhodes コメント

「CRISPR/Cas9 技術のライセンスを付与された日本企業の当社ポートフォリオは、急速に拡大しており、この度、(株)ファスマックと協業することを大変うれしく思います。同社がこの技術を用いる分野で成長し、ゲノム編集分野に貢献することを楽しみにしています。」

<本件に関する問い合わせ先>

●契約や技術に関すること

株式会社ファスマック

バイオ研究支援事業部 ゲノム編集サービス

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田 3088 ケーオービル A 棟

Email: dnacraft@fasmac.co.jp

ERS Genomics Limited

Eric Rhodes, CEO

Email: info@ersgenomics.com

住商ファーマインターナショナル株式会社（日本での ERS Genomics に関する問い合わせ先）

創薬支援部 提携グループ （担当）安藤

Email: alliance@summitpharma.co.jp

●その他・報道に関すること

日本製粉株式会社

広報部

〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目 8 番地

TEL:03-3511-5307