



2023年3月22日

各 位

会 社 名 株式会社トランスジェニック
代表者名 代表取締役社長 福永 健司
(コード番号 2342 東証グロース)
問合せ先 取 締 役 船 橋 泰
(電話番号 03-6551-2601)

(株)久留米リサーチ・パークとの包括連携協定の締結に関するお知らせ

当社は、2023年3月22日開催の取締役会において、福岡バイオコミュニティ^{※1}の会員企業等の研究開発支援を実施する(株)久留米リサーチ・パーク(代表取締役社長:田中 達也、福岡県久留米市、以下、KRP)と包括連携協定(以下、本連携協定)を締結することを決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 本連携協定の理由

当社グループは、探索研究から非臨床研究、臨床研究までシームレスにカバーしたグループ創薬支援プラットフォームの提供を通じ医薬品開発及び社会に貢献することを目指しております。

一方、KRPは、1987年12月に設立され、創薬ベンチャーや大学等の研究機関向けに高度な研究機器を低価格で利用できるオープン・ラボを備え、企業の研究支援や先進的な技術研修、専門人材による研究開発・製品化支援などを提供し、地域産業への貢献を実施しています。

本連携協定に基づき、当社グループの創薬支援プラットフォームと研究施設や設備を有するKRPの連携強化を図り、一元的バイオ医薬品開発ネットワーク構築を目指すとともに、福岡バイオコミュニティ(以下、バイオコミュニティ)^{※1}に参加している大学等の各研究機関やバイオベンチャーが取り組む創薬の開発初期段階からの効率的な研究開発活動の実現を支援してまいります。

当社は、既に、バイオコミュニティ会員の一般社団法人福岡疾病予防管理センター(F-CDC)^{※2}と包括業務提携を締結しており(2023年2月22日付リリース『一般社団法人福岡疾病予防管理センター(F-CDC)との包括業務提携契約の締結及びF-CDCへの基金拠出に関するお知らせ』)、バイオコミュニティの中核を担うべく各機関との連携強化を図っております。また、当社子会社の株式会社安評センター(代表取締役 福永健司、静岡県磐田市)は、KRPが運営する福岡バイオファクトリー内に分析サービス拡充を目的に「久留米モダリティ分析センター(仮称)」を開設することとしております(2023年3月1日付リリース『当社子会社の(株)安評センターにおける久留米モダリティ分析センター(仮称)開設に関するお知らせ』)。

今後、当社グループは、バイオコミュニティにおける連携を強化し、グループ創薬支援プラットフォームを最大限に活かし、福岡・久留米地域におけるバイオ産業に貢献することを目指してまいります。

2. 本連携協定の内容

KRPは、インキュベーションセンター施設、設備及び創薬開発に関するコンサルティングサービスを提供し、当社グループは安全性試験、薬効薬理試験及び分析試験等の非臨床試験全般に係るサービスを提供い

たします。

3. 本連携協定先の概要

(1)	名 称	株式会社久留米リサーチ・パーク
(2)	所 在 地	福岡県久留米市百年公園一番1号
(3)	代表者の役職・氏名	代表取締役社長 田中 達也
(4)	事 業 内 容	研究開発支援、企業育成支援、バイオイノベーション施設等のオフィス賃貸 https://www.krp.ktarn.or.jp/
(6)	設 立 年 月 日	1987年12月13日
(7)	上場会社と当該会社との間の関係	
	資 本 関 係	該当事項はありません。
	人 的 関 係	該当事項はありません。
	取 引 関 係	バイオファクトリー内の施設の賃貸借契約があります。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

4. 日程

(1) 取締役会決議日	2023年3月22日
(2) 本連携協定契約締結日	2023年3月22日

5. 今後の見通し

本連携協定による2023年3月期及び2024年3月の連結業績に与える影響は軽微ですが、バイオコミュニティへの積極的な参加と貢献を通じ、中長期的な企業価値向上に向けて取り組んでまいります。

今後、本連携協定の具体的な進捗に応じて業績に影響を与えることが判明した場合には、速やかに公表いたします。

◆ご参考

※1 福岡バイオコミュニティ

国（内閣府）の「バイオ戦略」に基づくバイオ関連市場の拡大に向けた施策である「地域バイオコミュニティ」の第1号として、福岡が2021年6月に認定されました。バイオコミュニティは、バイオビジネスに関係する国内外から人材・投資を呼び込み、各市場領域における製品・サービスの提供体制を強化し、世界市場に進出することを目標に活動を進めています。当社もF-CDCもその会員企業として活動しております。

※2 一般社団法人福岡疾病予防管理センター（F-CDC）

F-CDCは、2021年12月に設立され、大学や自治体・福岡バイオコミュニティとの連携のもと新興感染症や人獣共通感染症に対する治療薬やワクチンの研究開発について、大学の実験施設を活用した支援業務等を行っています。

以上



March 22, 2023

TRANS GENIC INC.
(Code No.2342 TSE Growth Market)

TRANS GENIC INC. to Enter into Comprehensive Partnership Agreement with KURUME RESEARCH PARK

TRANS GENIC INC. (President & CEO: Kenji Fukunaga, Fukuoka City, Fukuoka, Japan, “TransGenic”) hereby announces that, on March 22, 2023, the Board of Directors of TransGenic has resolved to enter into comprehensive partnership agreement with KURUME RESEARCH PARK (President: Tatsuya Tanaka, Kurume City, Fukuoka, Japan, “KRP”) which provides research and development support for member companies of Fukuoka Bio Community*¹.

1, Background of the comprehensive partnership agreement

TransGenic Group aims at contributing to the drug development and the society through the provision of group’s drug discovery support platform covering continuously from exploratory research, non-clinical research to clinical research.

On the other hand, KRP was founded in December, 1989, and provides rental laboratories with advanced research equipment to research institutes such as bio-venture companies conducting drug development and universities at a low price. KRP also contributes to local industries by providing research support for companies, leading-edge technical training, research and development support and commercialization assistance by specialists.

Under this comprehensive partnership agreement, TransGenic Group’s drug discovery support platform and KRP having research facilities and equipment will enhance cooperation in order to establish consolidated biopharmaceutical development network. In addition, TransGenic and KRP will support research institutions and bio-venture companies in Fukuoka Bio Community for efficient realization of R&D activity from early stages.

TransGenic already entered into comprehensive business collaboration with Fukuoka Center for Disease Control and Prevention (“F-CDC”) *², a member of Fukuoka Bio Community (“TransGenic to Enter into Comprehensive Business Collaboration with Fukuoka Center for Disease Control and Prevention and Contribute Funding to it” announce on February 22, 2023), and reinforce collaboration with various institutions in

order to play central role in Fukuoka Bio Community. In addition, BioSafety Research Center Inc. (a subsidiary of TransGenic, President & CEO: Kenji Fukunaga, Iwata City, Shizuoka, Japan, "BSRC") decided to establish "Kurume Modality Analysis Center" (tentative name) in Fukuoka Bio Factory run by KRP for the purpose of the expansion of analysis service ("BioSafety Research Center Inc. to Establish "Kurume Modality Analysis Center" (tentative name)" announced on March 1, 2023).

TransGenic Group aims at enhancing cooperation in Fukuoka Bio Community, and contributing to bioindustry in Fukuoka/Kurume area with maximized utilization of group's drug discovery support platform.

2, Details of the comprehensive partnership agreement

KRP will provide incubation facilities, equipment, and consulting service regarding drug development. TransGenic Group will provide overall non-clinical testing services including safety testing, drug efficacy and pharmacological testing, and analysis testing.

[Profile of KRP]

Name	KURUME RESEARCH PARK
Location	1-1, Hyakunen-Koen, Kurume City, Fukuoka, Japan
Representative	Tatsuya Tanaka, President
Business contents	Research and development support service, enterprise development support service, operation of rental business office such as bio-innovation facilities https://www.krp.ktarn.or.jp/
Date of establishment	December 13, 1987
Relationship with TransGenic	No capital, personal relationship with TransGenic KRP doesn't fall into TransGenic's related party. TransGenic has a lease contract for facilities in Fukuoka Bio Factory.

3, Schedule

(1) March 22, 2023	Resolution by the board of directors of TransGenic
(2) March 22, 2023	Date of execution of the agreement

3, Future prospects

This matter is not expected to have a material impact on the business result or financial performance for the fiscal year 2022 and 2023, however, we will immediately issue an announcement if any possibility of a material impact arises in the future.

TransGenic will strive to maximize corporate value in a mid- and long-term basis through active participation and contribution to Fukuoka Bio Community.

◆Reference

*1 Fukuoka Bio Community (<https://fbv.fukuoka.jp/>)

“Local bio community” is the measure established for the expansion of Japanese bio-related market based on “Bioecology Strategy” of the Cabinet Office. Fukuoka Prefecture was certified as the first local bio community in June, 2021. Fukuoka Bio Community aims at attracting human resources and investment related to bio business from home and abroad, enhancing the provision system of products and services in each market territories, and advancing into global market. TransGenic and F-CDC take part in Fukuoka Bio Community as member companies.

*2 Fukuoka Center for Disease Control and Prevention (F-CDC)

F-CDC, founded in December, 2021, provides services in collaboration with universities, autonomous communities, and Fukuoka Bio Community in order to support the research and development of treatment and vaccine for emerging infectious diseases and zoonotic diseases utilizing experimental facilities in university.

Contact for inquiries and additional information :

TRANS GENIC INC.

Yutaka Funabashi, Director

Telephone +81-(0)3-6551-2601