

2008年7月22日

各位

株式会社トランスジェニック  
A-CUBE, Inc.

### 共同開発契約の締結のお知らせ

株式会社トランスジェニック（代表取締役社長：是石匡宏、熊本県熊本市、以下 トランスジェニック）と、A-CUBE, Inc.（President & CEO：大田信行、米国、以下 A-CUBE）は、2008年7月22日、治療用抗体の研究開発を共同で行うことに合意し、共同開発契約を締結しましたので、お知らせいたします。

トランスジェニックは、GANP®マウスを用いた高親和性モノクローナル抗体作製技術（GANPマウス®技術）を中心とした抗体作製の技術プラットフォームを活用し、医薬や診断薬への応用が可能な付加価値の高い抗体の開発に取り組んでいます。

A-CUBEは、最新コンピューターテクノロジーとバイオテクノロジーを融合させ、たんぱく質の立体構造の解析や抗原部位の予測を可能にする独自の技術を保有しています。

このたび、両社は、独自の技術を活用し、治療用抗体の研究開発を効率的に進めていくことに合意し、開発対象とする分子や役割分担を取り決めた共同開発契約を締結いたしました。

今後、相互に緊密な連携を図り、当該抗体の開発や評価を進めてまいります。

ご参考：

#### 株式会社トランスジェニックの概要

設立 : 1998年  
本社所在地 : 熊本県熊本市  
代表者 : 代表取締役社長 是石匡宏  
事業内容 : 遺伝子改変マウスや抗体を中心に構築した技術プラットフォームを活用し、  
ライセンス・製品・サービスを、製薬企業・診断薬メーカーなどに提供している。  
URL : <http://www.transgenic.co.jp/>

#### A-CUBE, Inc. の概要

設立 : 2003年  
本社所在地 : 米国 カリフォルニア州  
代表者 : President & CEO 大田信行  
事業内容 : 最新コンピューターテクノロジーとバイオテクノロジーを融合させた革新的な  
抗体創薬技術により、がんを始めとする様々な病気の原因となるタンパク質が  
活性化（あるいは悪性化）した事を認識し、抑制する抗体医薬を開発している。  
URL : <http://www.acube.cc/>

以上

<本件に関するお問合せ>

株式会社トランスジェニック  
管理部 IR・広報担当 森田貴子  
Tel : 078-306-0590

A-CUBE, Inc.  
管理部 坂本真琴  
Tel : +1 (650) 652-9683