

平成 29 年 1 月 25 日

各 位

会 社 名 株式会社カイオム・バイオサイエンス
代表者名 代表取締役社長 藤原 正明
(コード：4583 東証マザーズ)
問合せ先 取締役CFO兼社長室長 清田 圭一
(TEL. 03-6383-3746)

株式会社 Trans Chromosomics への出資に関するお知らせ

当社は、平成 29 年 1 月 25 日開催の臨時取締役会において、株式会社 Trans Chromosomics（本社：鳥取県米子市、代表取締役 押村光雄、以下、「TC 社」と言います）が実施する第三者割当による新株発行を引き受け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. 出資の目的

TC 社は平成 26 年 12 月に押村光雄氏（鳥取大学染色体工学研究センター特任教授）によって設立されたバイオベンチャーであり、独自の染色体工学技術に基づき、汎用性の非常に高い人工染色体ベクターを用いた創薬プラットフォーム技術を開発しております。

TC 社との提携により当社の抗体開発に関する技術水準の向上を狙っており、当社の創薬事業ならびにビジョンの推進等を通じて企業価値拡大に資するものと判断し、出資することといたしました。また、上記目的のために共同研究を実施することも予定しております。

2. 出資の内容

TC 社が行う第三者割当増資により発行する A 種優先株式 750 株のうち、その全株を引き受けます。

(1) 取得株式数及び取得後の所有株式の状況

異動前の所有株式数	0 株
取得株式数	750 株（取得総額 150 百万円）
異動後の所有株式数	750 株（所有割合 6.3%）

(2) 日程

取締役会決議日 平成 29 年 1 月 25 日
払込期日 平成 29 年 2 月 10 日

3. 出資先の概要

(1) 名 称	株式会社 Trans Chromosomics
(2) 所 在 地	鳥取県米子市西町 86 とっとりバイオフロンティア
(3) 設 立 年 月 日	平成 26 年 12 月 17 日
(4) 代表者の役職・氏名	代表取締役 押村 光雄
(5) 設 立 目 的	染色体工学技術を活用した医薬品等の開発 ・完全ヒト抗体産生マウス・ラットの開発及び抗体医薬開発 ・遺伝性希少疾患モデルマウス・ラットの開発 ・ヒト型免疫系モデルマウス・ラットの開発

(6) 従 業 員 数	8名
(7) 資 本 金	36 百万円
(8) 株 式 の 状 況	発行済株式数 普通株式 10,000 株、A 種優先株式 1,100 株 押村光雄 90.1%、TNP オンザロード 7.2%、とっとりキャピタル 2.7%
(9) U R L	http://trans-chromo.wixsite.com/trans-chromosomics

3. 業績への影響

当社の事業基盤の拡大に繋がるものと考えておりますが、通期業績予想に与える影響は軽微であります。

以 上