



平成 20 年 1 月 30 日

各 位

会 社 名 テクマトリックス株式会社
代表者名 代表取締役社長 由利 孝
(J A S D A Q ・ コード 3 7 6 2)
問合せ先 企 画 部 長 高橋 正行
電話 0 3 - 5 7 9 2 - 8 6 0 1

クロス・ヘッド株式会社の株式の取得（子会社化）に関するお知らせ

当社は、平成20年1月30日の取締役会において、クロス・ヘッド株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：長 正三、以下クロス・ヘッド）の株式を取得し、子会社化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. 株式取得の理由

クロス・ヘッドは、ネットワークに特化した豊富な技術者を有し、ネットワーク・インフラの構築及びオンサイト・サービスの請負をコア事業としております。また、保守/運用サービスにおける技術蓄積を活かしたMS P（Management Service Provider）事業（*）を展開しており、24時間365日の監視センターを有しております。

一方、当社のプロダクト・インテグレーション事業におけるIPネットワーク・インフラ分野ならびにセキュリティ・ソリューション分野では、負荷分散装置をはじめとした主力商材の販売増加により順調にビジネスを拡大しておりますが、当社の付加価値をより高めるために、製品の販売に留まらず、設計/構築/保守/運用と言ったサービス事業による収益の拡大を図っております。そのためには、技術者のリソース確保と、保守/運用サービスを推進するための事業パートナーが不可欠であります。

当社は平成19年7月にクロス・ヘッドの株式33.4%の取得により、既に持分法適用関連会社としております。その後、より一層の協業関係の構築に向けた協議を両社で重ねた結果、当社がクロス・ヘッドの株式の追加取得により連結子会社化し、当社グループとして顧客企業のシステム・ライフサイクル全体を支援する体制を整えることが、両社の業績ならびに企業価値の向上に繋がるものと判断いたしました。

（*）MS P事業：企業が保有するサーバやネットワーク保守/運用/監視を請け負うサービス。

2. クロス・ヘッド株式会社の概要

- (1) 名 称：クロス・ヘッド株式会社
- (2) 代 表 者：代表取締役社長 長 正三
- (3) 本 店 所 在 地：東京都港区赤坂 2-17-7
- (4) 設 立 年 月 日：平成4年9月14日
- (5) 主 な 事 業 内 容：ネットワーク・システムのコンサルティング/設計/開発/構築/運営保守
インターネット技術の推進及び設計、開発
IT技術者の派遣業務

有料職業紹介事業

- (6) 決算期：12月31日
 (7) 従業員：269名（平成19年12月末現在）
 (8) 主な事業所：本店所在地と同じ
 (9) 資本金の額：395百万円
 (10) 発行済株式総数：7,590株
 (11) 大株主構成：サイボウズ株式会社（50.9%）
 及び所有割合 テクマトリックス株式会社（33.4%）
 長正三（8.5%）
 (12) 最近事業年度における業績の動向：

	平成17年5月期	平成17年12月期 （7ヶ月変則決算）	平成18年12月期
売上高	1,345百万円	967百万円	1,850百万円
売上総利益	385百万円	271百万円	516百万円
営業利益	113百万円	80百万円	138百万円
経常利益	109百万円	80百万円	135百万円
当期純利益	148百万円	83百万円	41百万円
総資産	790百万円	717百万円	882百万円
純資産	372百万円	431百万円	473百万円
資本金の額	392百万円	395百万円	395百万円
1株当り配当金	—	—	—

3. 株式の取得先

- (1) 商号：サイボウズ株式会社（証券コード 4776 東証第一部）
 (2) 代表者：代表取締役社長 西端 慶久
 (3) 本店所在地：東京都文京区後楽 1-4-14
 (4) 主な事業内容：インターネット/イントラネット用ソフトウェアの開発、販売
 (5) 当社との関係：資本関係、人的関係及び取引関係については特にありません

4. 取得株式数及び取得前後の所有株式の状況

- (1) 取得前の所有株式数：2,535株（所有割合 33.4%）（議決権の数 2,535個）
 (2) 取得株式数：2,528株（取得価額 645百万円）（議決権の数 2,528個）
 (3) 取得後の所有株式数：5,063株（所有割合 66.7%）（議決権の数 5,063個）

5. 株式取得の日程

平成20年1月30日 取締役会決議
 平成20年1月31日 株券引渡し

6. 今後の見通し

子会社化による今期（平成20年3月期）業績への影響は、軽微であると考えております。

以上