



2024年12月20日

各 位

会 社 名 株式会社TOKAIホールディングス
代表者名 代表取締役社長 小栗 勝男
(コード：3167 東証プライム市場)

株式会社ジーアンドエフの株式取得（連結子会社化）に関するお知らせ

当社子会社で、グループの情報通信事業を担う株式会社TOKAIコミュニケーションズ（本社：静岡県静岡市、代表取締役社長：高橋 強、以下 TOKAI COM）が、株式会社ジーアンドエフ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：下前 雄、以下 ジーアンドエフ）の株式を取得する株式譲渡契約を締結し同社を完全子会社化いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 株式の取得の理由

TOKAI COM は、デジタル社会の基盤を支える「クラウド」「ネットワーク」「システム」の3つを柱に、お客様に最適なソリューションを提供しております。現在、当社グループは2025年度を最終年度とする「中期経営計画 2025」に基づく成長戦略を推進しております。本計画では、基軸とする戦略の一つとして「事業収益力の成長」を掲げ、情報通信事業においては「国内外のビジネスエリア拡大」と「エリア拡大を支えるデジタル基盤強化」を重点施策とし、顧客企業のDXニーズに応えるデジタル人財の育成・体制強化に取り組んでいます。

ジーアンドエフは、首都圏においてITインフラに特化したシステムの提案、設計、構築及び保守等を手掛ける企業です。近年はクラウド事業に注力しており、クラウド技術者の育成力と経験を積んだ技術者によるサービスの提供を強みに、堅調に事業を成長させてきました。

このたび、TOKAI COMはジーアンドエフとの協業により、成長分野であるITインフラやクラウド分野の技術者体制強化と、同分野における両社の中長期的な事業成長が実現できると判断し、本件株式取得を決定いたしました。今後、両社の強みを活かし、高度な人財育成を図るとともに、お客様のニーズを的確に捉えDXを実現していくことにより、お客様のビジネスの発展に貢献してまいります。

2. 株式会社ジーアンドエフの概要

(1) 名 称	株式会社ジーアンドエフ			
(2) 所 在 地	東京都新宿区新宿五丁目18番12号			
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 下前 雄			
(4) 事 業 内 容	クラウド基盤構築・システム移行 インフラ設計・構築			
(5) 資 本 金	2,300 万円			
(6) 設 立 年 月 日	1993 年 5 月 19 日			
(7) 大株主及び持株比率 (2024 年 12 月 20 日時点)	下前 雄		100%	
(8) 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	該当事項はありません		
(9) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態				
	決算期	2022 年 3 月期	2023 年 3 月期	2024 年 3 月期
	純 資 産	109 百万円	203 百万円	230 百万円
	総 資 産	255 百万円	421 百万円	350 百万円
	1 株 当 たり 純 資 産	239,028 円	442,336 円	501,174 円
	売 上 高	753 百万円	931 百万円	711 百万円
	営 業 利 益	7 百万円	138 百万円	27 百万円
	経 常 利 益	13 百万円	143 百万円	28 百万円
	当 期 純 利 益	11 百万円	93 百万円	27 百万円
	1 株 当 たり 当 期 純 利 益	24,214 円	203,308 円	58,838 円
	1 株 当 たり 配 当 金	－円	－円	－円

3. 株式取得の相手先の概要

(1) 氏 名	下前 雄
(2) 上 場 会 社 と 当 該 個 人 の 関 係	特筆すべき資本関係・人的関係・取引関係はありません。

4. 取得株式数及び取得前後の所有株式の状況

(1) 異動前の所有株式数	0 株 (議決権の数：0 個) (所有割合：0%)
(2) 取 得 株 式 数	460 株 (議決権の数：460 個) (発行済株式数に対する割合：100%)
(3) 異動後の所有株式数	460 株 (議決権の数：460 個) (所有割合：100%)

5. 日 程

(1) 契 約 締 結 日	2024 年 12 月 2 日
(2) 株 式 引 受 実 行 日	2024 年 12 月 20 日

6. 今後の見通し

本件が当社の2025年3月期連結業績に与える影響は軽微と認識しております。

7. お問い合わせ先

株式会社TOKAIコミュニケーションズ
管理本部 企画管理部 担当：小椋・館田
TEL：03-5404-3277

以上