

2025年2月17日

各 位

会 社 名 ティアンドエスグループ株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 武川 義浩
(コード番号:4055 東証グロース市場)

株式会社カイとの業務提携による AI ソリューションビジネスの拡大

～AI アルゴリズム研究開発支援と AI ソフトウェア受託開発における、相互の事業成長を目指す～

ティアンドエスグループ株式会社(本社:神奈川県横浜市西区、代表取締役社長 武川 義浩)は、本日、株式会社カイ(本社:東京都国分寺市、代表取締役社長 堀澤 知義、以下「CHI 社」と)両社の AI ソリューションビジネスの拡大を目指し、業務提携契約を締結しましたのでお知らせいたします。

1. 業務提携のねらい

当社グループは、あらゆる産業において、ソフトウェア技術が生み出す新たな付加価値を通じて、お客様に安心と満足そして豊かさを提供すると共に、高度ソフトウェア技術力によりお客様の課題を解決し、お客様のソフトウェア開発を支援しており、とりわけ重電、半導体、AI等の領域のソフトウェア開発に注力してまいりました。

当社グループの AI ソリューションカテゴリにおける、AI アルゴリズム研究開発支援及び AI ソフトウェア受託開発は、新規顧客獲得の動きが加速しており、大幅な業務拡大が続いております。これに加え、JAXA 第 12 回研究提案募集の採択による共同研究や東北大学 CIES との画像認識技術の共同研究を開始し、事業体制を拡大しながら新たなビジネスモデル構築を実現させるフェーズへ移行しています。

一方、CHI 社は、「Love Thinking」を企業理念に掲げる研究開発型ベンチャーで、1991 年の設立以来、病理解析・遺伝子解析・AI/機械学習技術に関して、国プロや大学等研究機関との共同研究を重ねて要素技術の技術開発を進めてきました。同社がこれまで培ってきた高い技術レベルに基づく医療・科学技術系分野でのしっかりとした実績と知名度がある一方で、受注案件の拡大や独自技術の自社ビジネス化には課題を持っています。

このような中、CHI 社の持つ AI 技術やソフトウェア開発力と、当社グループの AI アルゴリズム研究開発支援及び AI ソフトウェア受託開発をはじめとするソフトウェア開発ビジネスを結合し、双方の事業発展を実現させることを目的に提携をいたしました。

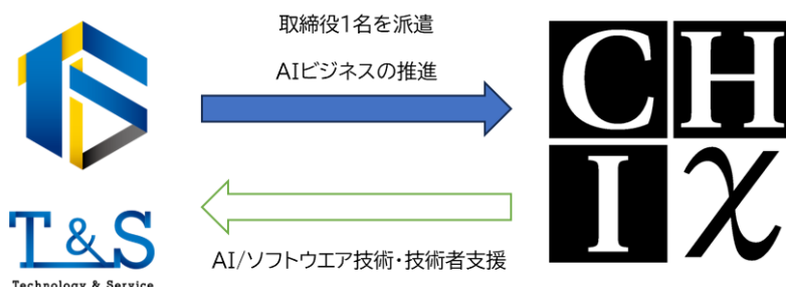
2. 業務目的の内容

本業務提携では、CHI 社が当社グループに対して AI 技術やソフトウェア技術者の支援を行い、当社グループが展開している AI アルゴリズム研究開発支援及び AI ソフトウェア受託開発等の AI ビジネスをさらに加速させることで、両社の事業拡大に向け協業を進めるものです。

これにより、当社グループは、AI アルゴリズム研究開発支援や AI ソフトウェア等ソフトウェア受託開発ビジネスにおいて、優秀な技術者の確保が可能となり、中長期的には、共同での要素技術の研究開発ならびに新規ビジネスモデルの構築を目指すことができます。

CHI 社にとって、当社グループの AI アルゴリズム研究開発支援や AI ソフトウェア等ソフトウェア受託開発を支援することで、課題となっている受注案件の拡大が見込め、より積極的に研究開発活動や独自技術の自社ビジネス化に取り組むことができます。

また、当社から CHI 社へ取締役 1 名を派遣し、本業務提携の目的達成に向け推進を行ってまいります。



3. 今後の見通し

本業務提携は中長期的には両社の業績及び企業価値の向上に資するものと考えておりますが、当期業績に与える影響は軽微です。なお、開示すべき事項が発生した場合には速やかに開示いたします。

4. 会社概要

(1) ティアンドエスグループ株式会社

社名	ティアンドエスグループ株式会社 https://www.tecsvc.co.jp/		
本社所在地:	神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-6-3 MM パークビル 11 階		
代表者:	代表取締役社長 武川 義浩	設立:	2016 年 11 月
社員数 (グループ全体):	336名(2024年10月15日)	資本金:	40 百万円
事業内容:	システム開発及びその関連サービス事業		
お問い合わせ:	ニュースリリースについて TEL:045-263-8286	経営企画IR部 E-mail: pr@tecsvc.co.jp	

(2) 株式会社カイ

社名	株式会社カイ https://www.chi.co.jp/		
本社所在地:	東京都国分寺市本町 2-7-5		
代表者:	代表取締役社長 堀澤 知義	設立:	1991年2月
社員数(連結):	14名 (2024年12月末日)	資本金:	19百万円 (2024年1月末日)
事業内容:	医療・科学技術系ソフトウェア開発、AI・機械学習・画像処理等のコンサルティング、IT・業務系システム開発		

以上