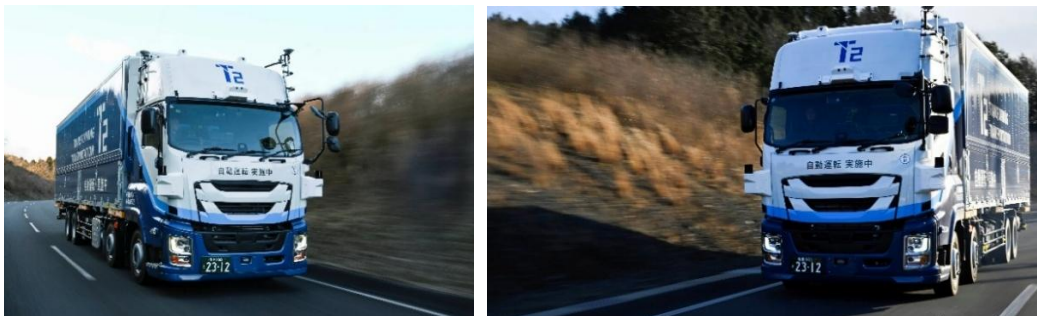


**自動運転システム開発を手掛ける米国「PlusAI」と覚書を締結
～レベル 4 実現後のサービス拡大に向けて「自動運転トラクター」開発における技術提携検討へ～**

株式会社 T2（東京都千代田区、代表取締役 CEO：熊部 雅友、以下「T2」）は、レベル 4*1 自動運転トラックによる幹線輸送サービスの実現に向けて自動運転トラックの開発を自社で進める中で、レベル 4 の実現後にサービスをさらに拡大させるため、この度新たに、自動運転システムの開発を手掛ける PlusAI（アメリカ合衆国カリフォルニア州、CEO & Co-Founder：David Liu）と覚書を締結し、顧客のニーズを踏まえた「自動運転トラクター」の開発における技術提携に向けた検討を開始しました。



深刻化するトラックドライバー不足に対応するため、T2 は、2027 年度にレベル 4 自動運転トラックによる幹線輸送サービスの実現を目指しており、2025 年 7 月より、自社で開発したレベル 2*2 自動運転トラックによる幹線輸送を国内で初めて事業化し、関東－関西間で商用運行*3を開始しています。



T2 が開発した現状のレベル 2 自動運転トラック

T2 では、レベル 4 の実現後、荷台との分離により輸送を効率化できる点で顧客のニーズが高い「自動運転トラクター」を用いた幹線輸送サービスの展開も計画しており、これに対応できるよう、車両のラインアップを拡充させる方針を掲げています。この度、こうした準備をさらに加速させるべく、自動運転システム開発の領域においてグローバルで実績がある PlusAI と覚書を締結しました。今後、PlusAI が強みとする自動運転ソフトウェアの活用を視野に、「自動運転トラクター」の開発における技術提携に向けて、両社で検討を進めてまいります。

【代表者コメント】

株式会社 T2 代表取締役 CEO 熊部 雅友

「当社が掲げる『日本の物流を共に支える』というビジョンを実現するためには、顧客のニーズが高い『自動運転トラクター』の開発も不可欠で、これを加速させれば、サービスのさらなる拡大につながると強く確信しております。自動運転トラクターを用いた幹線輸送サービスを一日も早く具体化できるよう、グローバルで豊富な実績を誇る PlusAI と今後、実りある検討を進め、強固かつ密接なパートナー関係を構築してまいります。」

PlusAI CEO & Co-Founder David Liu

「日本国内で自動運転トラックを活用した新たな物流エコシステムの構築を目指し、すでにレベル 2 商用運行を開始している T2 に PlusAI の技術を加えることで、レベル 4 実現後のサービス拡大のスピードが一層高まると考えております。連携に向けた今回の第一歩が、『日本の物流を共に支える』上で、画期的なマイルストーンとなるよう、両社で取り組みを進めてまいります。」

*1 特定の走行環境条件を満たす限定された領域において、自動運行装置が運転操作の全部を代替する状態
(参照：国土交通省資料 <https://www.mlit.go.jp/common/001226541.pdf>)

*2 ドライバーの監視のもとに行われる特定条件下での高機能自動運転

*3 本件に関するニュースリリース：<https://t2.auto/news/2025/0701.pdf>

【PlusAI について】

PlusAI は、工場出荷時の車両に搭載可能な自動運転トラック向け AI バーチャル・ドライバー・ソフトウェアの先駆的企業です。シリコンバレーに本社を置き、米国および欧州で事業を展開する同社は、米経済誌『Fast Company』によって「世界で最も革新的な企業」の一社に選出されました。現在、TRATON GROUP の Scania、MAN、International の欧米大手 OEM をはじめ、現代自動車、Iveco Group、NVIDIA、Bosch、DSV、Goodyear といった世界的パートナー企業と共に、次世代自動運転トラックの導入に取り組んでいます。同社は 2025 年 6 月、Churchill Capital Corp IX (Nasdaq: CCIX) との合併を通じた株式公開計画を発表いたしました。

企業サイト：<https://plus.ai/>

【会社概要】

本社所在地：東京都千代田区内幸町二丁目 2 番 3 号 日比谷国際ビル 1 階

代表者：代表取締役 CEO 熊部 雅友

設立日：2022 年 8 月 30 日

事業内容：自動運転システムの開発、レベル 4 自動運転トラックによる幹線輸送サービス事業、幹線輸送に付随した関連サービス事業、その他関連サービス事業

企業サイト：<https://t2.auto/>

公式 X：https://x.com/t2_auto

以 上