

2021年6月30日

株式会社モノフル

報道各位

## 東京大学 先端科学技術研究センター「先端物流科学寄付研究部門」へ参画

ロジスティクス・エコシステム\*1を推進する株式会社モノフル（日本 GLP 株式会社のグループ企業、代表取締役社長：藤岡 洋介（以下「モノフル」））は、東京大学 先端科学技術研究センターに設置されている「先端物流科学寄付研究部門」への支援を通じ、同研究部門が目指す、物流業界が抱える課題解決のための、サイエンスで物流の未来を創ることのできる高度物流人材の育成をバックアップしていくことに致しました。



### ■モノフル紹介

モノフルは2019年4月に、物流施設や工場などにおけるトラックの長時間待機問題を解消するトラック受付/予約サービス「トラック簿」の提供を開始し、求車求貨システムの「配車プラス」、倉庫スタッフ求人および勤怠マネージメントのデジタルシステム「適材ナビ」といった物流 SaaS プロダクトの開発、オープンな業務提携、プロダクト連携やスタートアップ投資を通じて、物流業界全体の課題解決に取り組んでいます。

### ■東京大学 先端科学技術研究センター「先端物流科学寄付研究部門」紹介

東京大学先端科学技術研究センターの先端物流科学寄付研究部門は、同センターの西成活裕教授のリーダーシップにより、日本の有力な物流企業であるヤマトホールディングス社、SBS ホールディングス社、鈴与社と、日本政策投資銀行からの寄付によって設置されている研究部門です。

社会インフラでもある物流は、少子高齢化や EC の急激な発展による荷物量の増加、トラックドライバーの人手不足などによる多くの課題を抱えています。物流業界が抱える課題解決のため、各社が企業の壁を越えて、東京大学に寄付研究部門を設置し、物流やサプライチェーンの最適化研究のサポートを行うとともに、従来とは異なる科学的視点で、ビッグデータや AI、IoT、ブロックチェーンなどの新技術を活用し、サイエンスで物流の未来を創ることのできる高度物流人材の育成を目指します。



左から東京大学 井村特任教授、西成教授、モノフル 代表取締役社長藤岡

#### ■ 参画の意義

モノフルが展開する物流 SaaS は、今後益々、現場改善の一助となっていく可能性が高いと考えられますが、そのコンセプトや設計・開発、また次世代物流の世界として議論されている「フィジカルインターネット」論でのシェアリング、ルーティング等の高度な技術的視点を持った人材が今後は不可欠であると考えられます。まさに、この視点において、東京大学先端科学技術研究センター「先端物流科学寄付研究部門」の目的とするところの物流における高度人材の育成は、モノフルの目指す本質的な物流のデジタル化に不可分なものと考え、今回の寄付研究部門への参画となりました。

#### 株式会社モノフルについて (URL : <https://monoful.co.jp/>)

モノフルは、先進的物流施設のリーディングプロバイダーである日本 GLP 株式会社（本社所在地：東京都港区、代表取締役社長：帖佐 義之）のグループ会社の出資により 2017 年 11 月に設立されました。

社名には、「物 (mono) であふれている (full) 」という物流の現状を表す意味に加え、我々が目指す未来の物流の姿である「単一の (mono) プラットフォームで遂行させる・実行する (fulfill) 」という意味を込めました。

代表取締役会長：帖佐 義之 代表取締役社長：藤岡 洋介

所在地：〒105-7134 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター34 階

設立：2017 年 11 月

事業内容：物流ソリューションの開発・提供、出資

#### 東京大学 先端科学技術研究センター「先端物流科学寄付研究部門」について

(URL : [https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/research/progressive\\_logistic\\_Science.html](https://www.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/research/progressive_logistic_Science.html))

スタッフ：井村 直人（特任教授）、江崎貴裕（特任講師）、查澳龍（特任助教）

所在地：〒153-8904 東京都目黒区駒場 4 丁目 6 番 1 号

設立：2019 年 7 月

\*1 パートナー企業との協業や、様々なソリューションを組み合わせた物流業界全体のビジネスの集合体

---

製品に関する問い合わせ先：株式会社モノフル フリーダイヤル 0120-507-765

(営業時間 9:00～18:00 土・日・祝を除く)

本件に関する問い合わせ先：広報担当(IFC)竹江 03-5532-8921