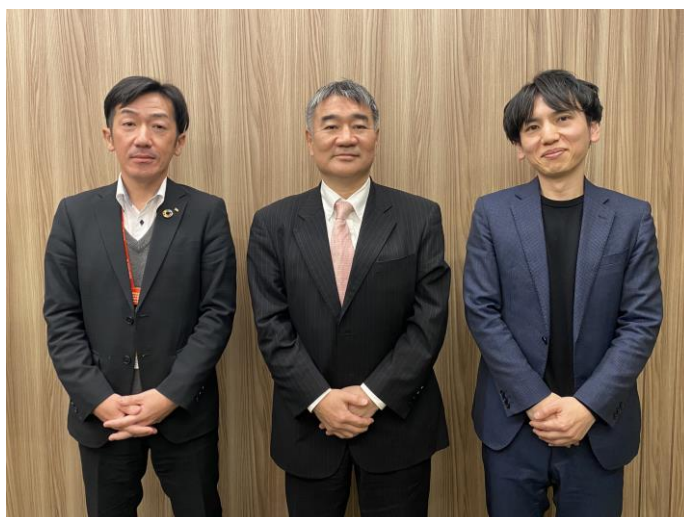


2025年4月1日  
株式会社データ・テック  
株式会社 DX 研究所

## データ・テックと DX 研究所がデータ連携開始。 SR Advance が ATMTTC を通じて利用可能に！

～ATMTTC アプリケーションでデジタコの補助入力も可能に～

株式会社データ・テック（本社：東京都大田区、代表取締役：森島敬一郎、以下 データ・テック）と株式会社 DX 研究所（本社：東京都千代田区、社長：茂木秀彦、以下 DX 研究所）は、データ・テックが提供する「SR Advance<sup>※1</sup>（セイフティレコーダ<sup>®</sup> アドバンス）」と、DX 研究所の「ATMTTC<sup>※2</sup>（オートマティック）」を連携し、2025年4月1日よりサービス提供を開始いたします。



(写真左から)株式会社 DX 研究所 執行役員 営業本部長 柴崎城、株式会社データ・テック 代表取締役社長 森島敬一郎、株式会社 DX 研究所 代表取締役社長/博士(生命科学) 茂木秀彦

データ・テックは、日常に特化した運転診断を得意とし、高画質録画が可能な HD カメラ、居眠り・わき見・ながら運転を検知する DMS 等に連携対応したデジタコ「SR Advance」を提供いたします。

DX 研究所は、運行日報の自動生成や誤配送防止機能、自動配車機能など、多彩な機能を有する自動配車・運行管理システム「ATMTTC」を提供いたします。

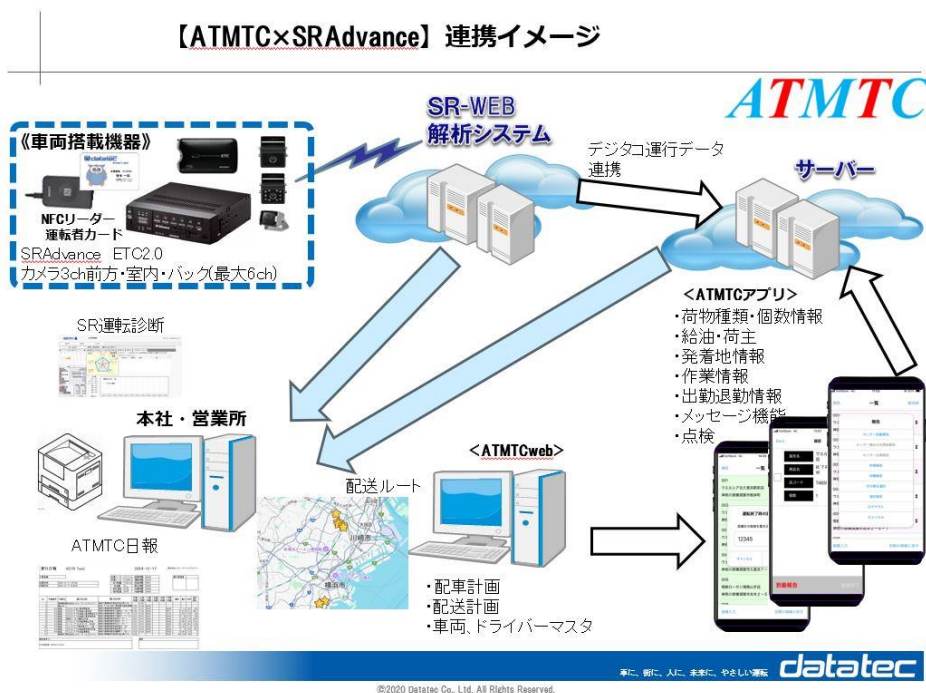
両社は、多くの利用者のご希望に沿ったサービスの展開を目標に、データ連携を目指し、話し合いを重ねてまいりました。

今回の連携により、SR Advance から取得される車両の位置情報が ATMTC の地図上で確認できるほか、SR Advance が単なる「デジタコ（運行記録計）」ではなく、車両に関わる様々なデータを集約する中心端末となります。

更に、SR Advance 本体のボタン操作との連動や、ATMTC アプリケーションをインストールすることによりスマートフォンを補助の入力装置（数値入力など）として利用することが可能になります。

これらにより、AI を用いた配車計画や、デジタコとスマートフォンとの二重操作を解消するなど、配送業務の効率化を実現します。データ・テックと DX 研究所は、今後も更なるサービスの拡充を実施し、企業ごとのニーズに応えと共、物流業界の多面的な課題解決に貢献してまいります。

## ■ 連携イメージ



## ■ ATMTC の主な機能

- ・運行管理
- ・AI を用いた配車計画
- ・配送ルート計画
- ・各種帳票作成(管理者 PC)
- ・ナビ機能(ドライバー端末)
- ・情報共有機能(ドライバー端末)
- ・車両変更機能(ドライバー端末)

※1：SR Advance とは (<https://www.datatec.co.jp/product/sr-advance/>)

加速度計やジャイロセンサーを使って「いつ、どこで、どんな運転をしたか」を詳細に記録し、【事故を未然に防ぐ】を目標としたデータ・テック独自のロジックで運転診断を行う「デジタコ+ドラレコ一体型車載器」です。デジタコデータの記録はもちろん、映像関連機能強化をしたことにより、高画質なリアルタイム映像の確認が可能です。また、DMS（ドライバーモニタリングシステム）機能により、わき見運転、ながら運転、居眠り運転を検知しアラート警告をします。

\*セーフティレコーダ®は株式会社データ・テックの登録商標です。

※2：ATMTCとは

ATMTC（Automatic allocating for Truck & Managing Traffic Control）とは、運送業において欠かす事のできない「配車業務」「運行管理業務」「勤怠管理業務」「経理業務」の全てを一本化させムリ・ムダを無くし各業務を円滑に行う事ができるシステムです。

当該システムは AI「人工知能」を搭載しておりドライバーの経験値を踏まえた上で、日々の配車コースを学習してよりスムーズな配車組みを実現してまいります。ドライバーはモバイル端末にインストールしたアプリを開くと、配送日当日の配送コースが確認でき、配送順序を決定した後は、ナビゲーションが納品先様まで案内してくれるので思い込みや確認ミスによる納品先間違いを未然に防止できます。管理者様は事務所に居ながら、どのドライバーが何処にいるか、どれだけ配送が完了しているか、どの納品先様へ何時に到着するかを、ドライバーへ連絡することなく、いつでも把握することができます。

また、当該システムはアプリ及び WEB システム依存の為、サーバー設置やメンテナンスなど一切不要で現在ご利用の PC よりすぐにご利用いただけます。

#### 【会社情報】

■株式会社データ・テックについて：<https://www.datatec.co.jp/>

事故の無い社会、地球環境を守る社会を目指し、車に関わる全てのお客様を支援する製品の開発、販売をしています。

世界ではじめて体の動きを計測する『バーチャルリアリティー用小型 3 軸角度センサー』を生み出した会社であり、そのセンサーの応用技術（加速度センサー・ジャイロセンサー・GPS 等）を発展させて、日本初のドライブレコーダー『セーフティレコーダ®（SR）』を 1998 年に製品化しました。「小さくてもトータルなものを」を経営理念として掲げ、製品開発から販売、アフターフォローに至る全てを手掛けています。


■株式会社 DX 研究所について：<https://d-dxlab.com>

物流グループであるダイセーグループの 1 社であり、『物流』と『DX』の両方に知見のある会社です。

「物流業務 UX(ユーザーエクスペリエンス)の抜本的向上」というのを MISSION に掲げて活動しております。

企業の課題解決のために、コンサルティング・データサイエンス・システム開発のサービスを提供しており、企業特有の課題を上流から下流までワンストップで対応させて頂いております。

また、多数の自社プロダクトを物流企業を中心に展開しており、多数のユーザーにご利用いただいております。

会社概要	
社名	株式会社データ・テック
代表	森島 敬一郎
設立	1983年7月（昭和58年7月）
本社	東京都大田区西蒲田7-37-10 グリーンプレイス蒲田11階
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>事故予防・省燃費運転を支援する車載器</b> 世界初！運転診断ができるドライブレコーダー「セイフティレコーダ®」開発・販売</li> <li>・ <b>動く物体を計測する角度センサ</b> 加速度計、ジャイロやGPSを活用した動く物体の角度や位置を計測する装置の開発・販売 （◆線路の経路検査◆車メーカー向け計測器◆無人搬送車・ロボット◆放送用カメラスタビライザーなどに使用）</li> <li>・ <b>車両情報も管理できるネットワークシステム</b> 車両に関わる有効なネットワークを用い業務の運用に至る広義のネットワークシステムを提供</li> <li>・ <b>ドライブレコーダー・デジタルタコグラフメーカー初！「ISO39001」認証取得</b></li> </ul> 
備考	本資料の内容は報道発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

会社概要	
■社名	株式会社DX研究所
■設立	2020年9月
■代表	茂木 秀彦
■所在地	〒102-0093 東京都千代田区平河町1-7-3 第四大盛丸平河町ビル3階
■事業内容	DXコンサルティング、ITコンサルティング、システム開発・データ分析

記載された製品の仕様・サービス内容は発表日現在のものであり、予告なしに変更されることがあります。  
セイフティレコーダ®は、株式会社データ・テックの登録商標です。