



2022年9月2日

News Release

日本カーソリューションズ株式会社  
株式会社 Mobility Technologies  
東京センチュリー株式会社

## 日本カーソリューションズと Mobility Technologies、業務提携契約を締結 ～次世代 AI ドラレコサービス『DRIVE CHART』で交通事故削減支援を加速～

東京センチュリー株式会社(代表取締役社長:馬場高一、以下、東京センチュリー)のグループ会社である日本カーソリューションズ株式会社(代表取締役社長:高島 俊史、以下 NCS)と株式会社 Mobility Technologies(代表取締役社長:中島 宏、以下 MoT)は、MoT が提供する次世代 AI ドラレコサービス『DRIVE CHART』に関する顧客紹介契約を締結したことをお知らせいたします。本契約により、『DRIVE CHART』を NCS のリース契約先等の取引先企業に提供いたします。

### 記

#### 1. 背景・目的

2020年7月に東京センチュリーと MoT は資本業務提携を締結し、東京センチュリーは、MoT の事業運営・成長に貢献するパートナーとして設備機器等のリースやアセットマネジメントを中心に協業を進めつつ、両社の強みを生かしたモビリティ分野における協業を協議して参りました。今回の協業は、両社の資本業務提携の一環としての取り組みとなります。

MoT では『DRIVE CHART』を 2019年6月に提供開始して以来、タクシーや営業車、トラックなどプロの現場を中心に多く採用されております。『DRIVE CHART』は、ドライブレコーダーをベースとした専用車載器から得られる各種データから、交通事故に繋がる可能性の高い危険シーンを自動検知し、ドライバーの運転傾向を分析します。これにより、一時不停止など自身では認識しにくい危険運転を可視化し、ドライバー自身はもとより、運行管理者による一括管理を実現することができます。また、個別最適化された運転改善方法を提案することによって交通事故削減の効果が期待できます。

NCS では、オートリースの枠に留まらず、お客さまの多様なニーズや課題に応えるモビリティソリューションカンパニーを目指しています。中でも、車両管理効率化や事故削減、働き方改革やコンプライアンス遵守は持続可能な社会に欠かせない要素であり、これまでも高機能テレマティクスサービス『NCS ドライブドクター』をはじめとしたソリューションを提供して参りました。今回の契約締結で、交通事故削減支援に優れた『DRIVE CHART』を新たに提供することにより、各サービスの特徴を活かしながらお客さまの多様なニーズにお応えし、より安心で快適、便利なモビリティ社会の実現に取り組んで参ります。

#### 2. 業務提携内容

- ・NCS による『DRIVE CHART』の取次販売。
- ・NCS 紹介顧客に対する MoT による『DRIVE CHART』の取得データに基づいた事故削減支援。

### 3. 今後の展開

『DRIVE CHART』の特徴を活かし、お客さまの多様なニーズに合わせたテレマティクスサービスを提供することで交通事故削減に繋げるとともに、NCS の各種サービスと組み合わせることでお客さまの車両管理業務の効率化や持続可能な社会の実現に向けた取り組みを支援してまいります。

参考:次世代 AIドラレコサービス『DRIVE CHART』



ドライブレコーダーをベースとした専用車載器から得られる各種データから、交通事故に繋がる可能性の高い危険シーン<sup>※</sup>を自動検知し、運転傾向を分析する、AI とIoT を掛け合わせた交通事故削減支援サービスです。

※ 以下レポート検知項目に対応

- サービス名: DRIVE CHART(ドライブチャート)
- リアルタイム検知項目: 衝撃・車間距離警報・衝突警報・脇見警報・マニュアル録画
- レポート検知項目: 脇見運転・車間距離不足・一時不停止・速度超過・急ハンドル・急加速・急減速・急後退
- WEBレポート閲覧: ドライバー自身へのレポート・運行管理者へのレポート
- 料金体系: 機器購入プラン・機器レンタルプラン
- サイト: <https://drive-chart.com/>

以上

<本件問い合わせ先>

日本カーソリューションズ株式会社

経営企画部

TEL: 03-5207-2100

株式会社 Mobility Technologies

広報担当 有田

TEL: 090-2760-2489

MAIL: [pr@mo-t.com](mailto:pr@mo-t.com)

東京センチュリー株式会社

広報 IR 部

TEL: 03-5209-6710