

各 位

株式会社リサーチアンドソリューション

代表取締役社長 美濃部 直樹

株式会社ディー・エヌ・エー

代表取締役社長 兼 CEO 守安 功

## リサーチアンドソリューション、DeNA 交通事故削減支援サービス提供を目的とした業務提携契約を締結

**DeNA の AI ドラレコを活用したサービスを共同開発、  
リサーチアンドソリューションが販売**

株式会社リサーチアンドソリューション（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：美濃部 直樹）と株式会社ディー・エヌ・エー（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長兼CEO：守安 功、以下 DeNA）は、AIを活用した交通事故削減支援サービスの提供について業務提携契約を締結いたしました。



事故削減・安全運転分析支援サービス

# 車録 Pro

[ シャーロックプロ ]

当社は、運転者の安全で快適な運転環境整備と車両管理業務の最適な業務プロセスの構築支援を目的としたアウトソーシングサービスを提供しています。また、交通リスク削減施策の一つとして、2013年よりドライブレコーダーを活用した事故削減・安全運転分析支援サービス「車録(シャーロック)」を展開しています。

DeNAは、2015年からオートモティブ分野に参入し、AIとIoTを活用した商用車向け交通事故削減支援サービス「DRIVE CHART(ドライブ チャート)」の提供を2019年6月から開始しています。

今回の提携では、当社の「車録」のシステムと、DeNAが提供する「DRIVE CHART」のシステムを組み合わせ、『車録Pro(シャーロック プロ)』というサービスを共同開発いたしました。『車録Pro』の販売は当社が行います。

## 『車録Pro』の詳細

『車録Pro』は、「DRIVE CHART」の機能に加え、「車録」が提供する①ドライブレコーダーに記録された動画データに基づく、専門分析官による運転者毎の特性や改善点をまとめたレポートの作成 ②改善点の定期的フィードバック ③効果的な安全運転教育ツールの提供や座学の実施 等のサービスメニューを利用することができます。これにより、効果的な事故削減に繋がることが期待されます。

『車録Pro』URL: <https://sherlock-pro.com>

この度の業務提携契約により、導入企業におけるリスクマネジメント分野での車両管理をより強固にサポートします。また、今後も更なる連携を深め、交通事故の削減を実現し、より社会に貢献できるサービスを推進していきます。

また、DeNAが提供する「DRIVE CHART」においても、事故削減コンサルティングとして当社と連携し、上長面談や安全教育(座学)などのコンテンツの充実を図ることを検討していきます。

## 「DRIVE CHART」について

「DRIVE CHART」は、DeNAが提供する商用車向けのサービスで、設置した車内外を写す専用車載器の映像、加速度センサーやGPSを元に、AI(画像認識技術)を用いて危険運転状況を可視化し、運転特性をドライバー自身だけでなく管理者と共に把握・改善することができます。運転状況の振り返りや、運転特性に応じた指導を行うことで、交通事故削減の効果が期待できます。

## 「車録」について

「車録」は、ドライブレコーダーを活用した交通事故削減・安全運転支援サービスで、ドライブレコーダーに記録された動画データから日常の危険運転を「見える化」し、その危険性や改善ポイントを運転者および管理者にフィードバックすることで、短期的な交通事故削減だけでなく、長期的な安全運転文化の醸成に向けて、運転者の安全運転意識を持続的に向上させるサポートをしています。

## 株式会社ディー・エヌ・エーについて

DeNAはインターネット黎明期の1999年に創業し、モバイルプラットフォームを中心にゲーム事業、EC事業を事業の柱として成長してきました。2015年5月にはオートモーティブ領域への新規事業展開を開始し、様々な交通課題を解決するためのサービスを展開しています。DeNAの強みである「インターネット×AI」のチカラによって、日本の交通システムにイノベーションを起こしたい。そして、あらゆる人やモノが、安心・快適に移動できる世界を実現したいと考えています。

<本資料に関するお問い合わせ先>

株式会社リサーチアンドソリューション  
TEL: 092-281-5729 FAX: 092-281-5744  
URL: <https://www.rands-co.com>  
経営管理本部 国永

株式会社ディー・エヌ・エー  
TEL: 03-4366-7205 FAX: 03-5468-3701  
URL: <https://dena.com/jp/>  
広報グループ 塚越