

News Release

2019年5月24日
株式会社日立物流
日立キャピタル株式会社

交通事故の未然防止に向けた、ドライバーの疲労度合いと事故リスクとの相関を確認 ～事故ゼロ社会の実現に向けて、スマート安全運行管理システム(SSCV)の開発を推進～

株式会社日立物流(以下、日立物流)および日立キャピタルグループの日立キャピタルオートリース株式会社(以下、日立キャピタルオートリース)は、国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター(以下、理研)、学校法人関西福祉科学大学(以下、関西福祉科学大)、株式会社日立製作所(以下、日立製作所)と2018年4月24日に、「物流トラック運行管理における疲労科学に基づく事故リスク評価予測手法の開発」を目的とした共同研究契約を締結し、1年間研究を進めてまいりました。その研究結果から、ドライバーにおける交通事故のリスクを定量的に評価する技術を開発するとともに、運行前後における疲労度合いと、事故リスクの相関関係を確認しました。今後は、本研究結果をふまえて、より多くのデータ蓄積により、ドライバーに対する安全運行支援、ならびに管理支援技術の開発を図ります。

・SSCV : Smart & Safety Connected Vehicle

記

1. 背景とねらい

事故を防ぎ、人を守ることは、輸送事業者のみにとどまらない社会的使命であり、IoT テクノロジーの活用で、ドライバー任せにしない安全運行のためのビークルソリューションを開発。安全・品質を確保するとともに、本技術をプラットフォーム化することで、「安全・環境に配慮した社会」「事故ゼロの社会」の実現をめざします。

2. 共同研究の概要と 2018 年度研究結果

【研究目的】

トラック運送業務におけるドライバーの疲労に着目した、運行中の事故リスクを低減する安全運行支援技術の開発。

【研究内容と研究結果】

トラック運送業務を対象に、

- (1)ドライバー・車両から運転操作を表現するセンシング項目を取得、重篤な事故につながる事故リスク KPI を定義して、上記センシング項目からドライバーの事故リスクを評価するシステムを確立する。

☑結果: 事故リスクの定量化

車載センサで取得した運転操作情報からヒヤリハット場面を抽出するアルゴリズムにより、単位時間あたりのヒヤリハット回数で事故リスクを定量的に評価する技術を開発した。

- (2) 事故リスクと同時にドライバーの疲労度合いを測定し、他の条件(運転スキル、環境条件など)とあわせた疲労と事故リスクの関係を解明、モデル化する。

- ・AI による時系列多変量の相関性分析により、事故・ヒヤリハットに影響を与える状況を判断
- ・疲労科学に基づく事故リスクを評価

☑結果:疲労度合いと事故リスクの関係

運行前後に疲労感アンケート(主観的な疲労度合い指標)と自律神経機能測定(客観的な疲労度合い測定指標)を実施し、事故リスクとの関係を分析した結果、運行前後に関わらず、疲労感が強い場合に事故リスクが高まる傾向を確認した。また自律神経機能測定では、運行前に日頃の蓄積した疲労が見られる場合や、運行後に特に強い疲労が見られる場合には事故リスクが高まる傾向を確認した。

3. 2019 年度研究概要

2018 年度の研究成果を踏まえ、運行中の疲労度合いを含めた、より多くのデータの蓄積による、ドライバーに対する適切なタイミングに適切なリコメンドを生成できる安全運行支援、および管理支援技術の開発。

4. 今後のソリューションへの展開

ドライバーを事故から守るとともに、労働環境の改善も目的としたソリューションに向けて、各種研究結果から得られた知見・データを SSCV に活かし、「安全運行管理」の機能として拡充させる。

- ☑機能① 運行前の生体データから予見される事故リスクをダッシュボードに明示し、管理者がドライバーの体調異常の判定を可能とする。(2018 年度研究)
- ☑機能② 運行中の生体異常の検知および管理者へ有事通知を可能とする。(2019 年度研究)
- ☑機能③ 帰営時の運行の振り返りにより管理者のコーチングを可能とする。(2018 年度研究)



<研究結果に関する情報開示>

2019年5月18日開催

「第15回 日本疲労学会総会・学術集会」にて発表

演題名：「**運転操作情報の分析と主観的・客観的疲労測定に基づく事故リスク予測技術**」

発表者：(株)日立製作所 研究開発グループ、(株)日立物流 ロジスティクスソリューション開発本部、理化学研究所、関西福祉科学大学等に所属する11名による共同発表

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社日立物流 経営戦略本部 広報部 TEL:03-6263-2803

ロジスティクスソリューション開発本部

スマートロジスティクス推進部 TEL:03-6263-2833

日立キャピタル株式会社 経営戦略本部 経営企画部 TEL:03-3503-2118

日立キャピタルオートリース株式会社 事業統括本部
事業企画部 TEL:050-3816-2166