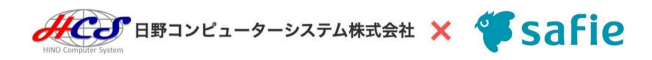
2025 年 5 月 14 日 日野コンピューターシステム株式会社

# クラウド録画サービス「Safie」の取り扱いを開始 ~ 運送業の点呼業務の映像管理に対応 ~

日野コンピューターシステム株式会社(本社:東京都日野市、代表取締役社長:岡田克巳、以下日野コンピューターシステム)とセーフィー株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長 CEO:佐渡島隆平、以下 セーフィー)は、セーフィーが提供するクラウド録画型映像プラットフォーム「Safie」の顧客紹介契約を 2024 年 12 月に締結しました。



#### ■背黒

日野コンピューターシステムでは、運送事業者様の業務効率化と安全性向上を支援する物流ソリューションを提供しています。

セーフィーが提供する「Safie(セーフィー)」※1 は、ネットワークカメラを活用したクラウド録画型映像プラットフォームで、防犯対策、スタッフ対応の見える化、設備の状況監視・作業のエビデンスなど、さまざまな現場 DX を実現するサービスです。

運送業界においては、2022 年より制度化された「遠隔点呼」や「業務後自動点呼」において、点呼時の監視カメラ設置が施設・環境要件として必要とされており、さらに 2024 年 4 月施行の旅客自動車運送事業運輸規則の改正では、点呼の録音・録画・記録保存が義務づけられるなど、監視環境の整備は重要性を増しています。こうした背景のもと Safie は運送現場における DX の推進と持続可能な運行管理の実現に貢献するソリューションとして期待されております。

### ■サービス提供の内容

本契約により、日野コンピューターシステムは Safie の顧客紹介が可能となりました。また当社が取り扱う東海電子株式会社の「e 点呼 PRO」※2 との連携により、点呼時の録画データをクラウド上で一元管理できます。これにより、対面・電話・遠隔・自動など多様な点呼形態において、映像データを活用した信頼性の高い運行管理が可能となり業務の効率化と法令対応の両立を支援します。

# ※1: Safie とは: https://safie.jp/

セーフィーが提供するクラウド録画型映像プラットフォームは、ネットワークカメラをインターネットに接続するだけで、スマートフォンや PC からリアルタイムや録画映像をいつでもどこでも確認できるサービスです。2024 年 12 月時点で登録台数は 29.3 万台に達し、クラウド録画サービス登録台数 No.1 の実績があります。テクノ・システム・リサーチ社調べ「ネットワークカメラのクラウド録画サービス市場調査(2024)」より、エンジン別カメラ登録台数ベースのシェア(55.3%)

※2:e 点呼 PRO とは: https://hino-c-plus.com/dx/e 点呼 pro/

東海電子株式会社が提供するクラウド型の統合点呼システムで。クラウド運転者台帳(Karte-PRO)、クラウド飲酒管理(ALC-Web)、クラウド健康管理(HC-WEB)、顔認証機能を組み合わせ、対面 点呼から IT 点呼、遠隔地 IT 点呼、旅客 IT 点呼まで幅広く対応できる、統合型の点呼システムです。

# 【会社情報】

■日野コンピューターシステム株式会社: https://www.hino-cs.com/

日野コンピューターシステムは、日野自動車グループの情報システム会社として 1986 年に設立しました。以来、日野自動車の IT 部門と協業し、全領域のシステム開発・維持・運用を行っています。現在は、これまでに培ってきた豊富な経験とノウハウ、そして高い技術力をもとに、運送事業者様の困りごとを解決するソリューション事業にも力を入れ、成長を続けています。

## ■セーフィー株式会社: https://safie.jp/

セーフィーは、2014 年に設立され、クラウド録画型プラットフォーム「Safie」の企画・開発・提供を通じて、映像のインフラづくりに挑む東証グロース上場のスタートアップ企業です。「映像データであらゆる産業の"現場"を DX する」というビジネスコンセプトを掲げ、小売、土木・建築、製造、医療などのあらゆる現場の DX を率先して推進しています。

#### 【お問い合わせ先】

日野コンピューターシステム株式会社 ソリューション推進部

Email: dxinfo@hcs.hino.co.jp

HINO DX ソリューション: https://hino-c-plus.com/

#### 【報道関係者お問い合わせ先】

日野コンピューターシステム株式会社 管理部

Tel: 042-581-7790 (平日8時半~17時半)

Fax : 042-581-7795

Email: kanri2-h@hcs.hino.co.jp