

# 運転日誌記録システム

スマホアプリにより運転日誌関連業務の負荷を軽減します

## システム概要

4つの帳票をExcel出力

- ・ 運転日誌
- ・ 運転前点検票
- ・ 走行距離集計表
- ・ ETCカード貸与管理簿

出庫登録

入庫登録

スマホアプリで車両の出庫と入庫を登録

日付	2026年03月12日 (木)	天気	■晴れ	□曇り	□雨	□雪	□その他	酒気帯び確認	
運転者名	同乗者名	用務	確認者	確認方法	確認時刻	検知器使用	酒		
市原 大士	伊藤 大輝		運転前	奥田 貴大	■対面・□電話・□その他	1:00	■有・□無	□有	□無
			運転後	奥田 貴大	■対面・□電話・□その他	5:00	■有・□無	□有	□無
運転前									
運転前									
運転後									
運転前									
運転前									
運転後									

## 3つの特徴

### 01 | スマホアプリの導入により運転日誌をペーパーレス化し、運転記録データを蓄積する



運転日誌をスマホアプリ化することで、台帳を持ち運ぶ必要がなくなり点検業務を手軽に行えます。また入力サポート機能により記入漏れや誤入力を防止し、チェック業務の負荷を軽減します。

### 02 | 走行距離集計・ETCカード貸与管理を行うことで総務業務の負荷を軽減する



運転日誌・運転前点検票の記録・出力だけではなく、走行距離集計表・ETCカード貸与管理簿も含めた4つの帳票を一度の操作でExcel出力できます。運転に関する情報の管理をワンストップで実現します。

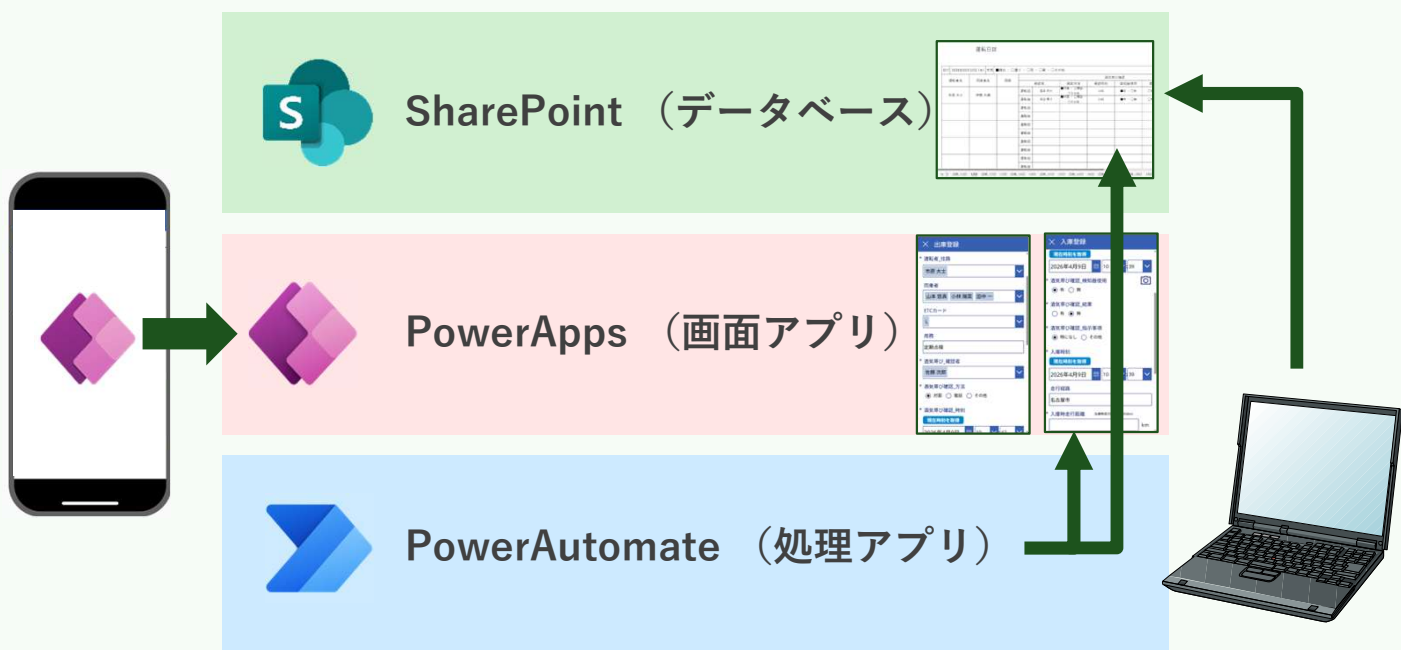
### 03 | 写真添付機能で、アルコール検知器のエビデンスや異常発見時の報告素材を登録できる



画面から簡単に写真撮影・登録が可能です。出発前アルコール検知結果のエビデンスとして、運転前点検/走行中異常発見時の報告素材として活用できます。写真は運転日誌Excel出力時に日にち単位で出力されます。

# 運転日誌記録システム

## システム構成例



## 本構成のメリット

Microsoft365の標準機能であるPower Platformで作成します。サーバレスで追加の課金も発生しないため、インシャルコスト・ランニングコストの両方を抑えられます。また、同プラットフォームで稼働中の「**価格調査依頼システム**」を構築した実績とノウハウから、スピーディな導入を実現します。

株式会社 柊ソフト開発

〒141-0032 東京都品川区大崎四丁目1番2号 ウィン第2五反田ビル8階

URL : <https://www.hiiragisoft.co.jp/>

