

車両データを自動収集して状態監視！

Before

- 車両の現在位置や設備データを確認するために、ドライバーに連絡を取る必要がある。
- 設備データの記録に手間がかかる。

After

- 事務所から車両の状態をリアルタイムで監視し、異常発生時に素早い対応が可能。
- 温湿度や扉の開閉などの設備データを自動で監視・収集・管理できる。

システム構成



監視画面

The screenshot shows the SESENS Cloud monitoring interface. Key features include:

- データ表示対象選択** (Data display target selection): A dropdown menu for selecting the vehicle group (e.g., 07_公用車監視).
- 取得データ一覧** (Data acquisition list): A table showing GPS coordinates and timestamps for data collection.
- 最新設備データ** (Latest equipment data): A panel displaying current indoor temperature (室内温度) as 24.63 °C.
- 異常なし** (No abnormality): A notification panel indicating that no abnormalities are detected.
- データ表示期間設定** (Data display period setting): A panel for selecting the data display period (e.g., 24時間, 2週間, 1ヶ月間, カスタム) and setting the time range (From: 2023/06/07 00:00, To: 2023/06/09 00:00).
- 車両位置情報** (Vehicle location information): A map showing the vehicle's current location (名古屋).
- 温度グラフ** (Temperature graph): A line graph showing the trend of indoor temperature over time.