

# 軌陸検測車





# 車上撮影システムの取得データを地上設備で抽出・判定。 AIで設備の良否判定を支援。

鉄道事業者様の課題

労働力の減少

鉄道沿線設備の検査は、 現在作業員が現地で実施

### 鉄道沿線設備の地上検査の車上化を実現

# 検査の車上化システム

### 夜間検査を実現

夜間でも画像取得が可能なカメラ および近赤外線照明を活用

### AIによる判定支援

センサでは捕捉困難な設備の異常 に関する判断をAIが支援

### ATS検測・ レール検測と統合

ATSの地上子検測や レール周りの設備検査が可能

### 設備管理を支援

位置情報や設備台帳との紐づけで 設備管理業務を支援



# 軌陸検測車 システム搭載車両

### 総合検測車の機能(装置)を小型化し、軌陸車に搭載。



## 軌陸検測車





車上で撮影した画像データを地上装置で解析し、クラウド経由でデータ活用。



設備管理 GISシステム

NSクラウドサービス



### カメラおよび制御装置

軌陸検測車



画像 データ

### 地上

### Traio分析端末

分析端末は、オンプレサーバ/エッジPC/クラウド から選択可能

ΑI 設備抽出

位置 設備特定

ΑI 良否判定

計測 データ化









