

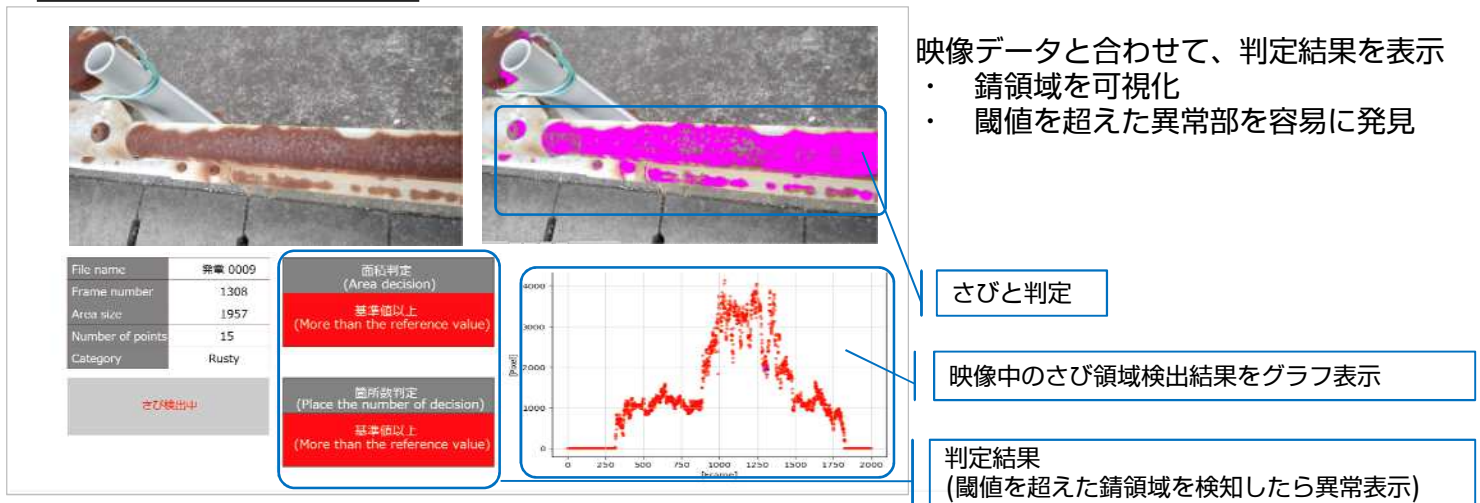
建造物の映像から ひび・錆の進行状態を判定

建物・設備の映像および画像データから、劣化によるさび・ひび割れなどを検知します。

短時間で定量的かつ客観的に判定することが可能です。

お客様は学習データを準備することなく、富士通所有の学習済AIを使用することで、すぐに実証検証を始めることができます。

点検結果ダッシュボード一例



適用例

- ✓ ビル・マンション・橋梁・鉄塔などの建造物の外観検査

特長・導入効果

- ✓ 短時間で定量的かつ客観的に判定
- ✓ 撮影直後にAI判定結果をダッシュボード表示し効率的に把握
- ✓ 判定結果を活用し保守・保全計画立案や実績管理が可能
- ✓ すぐに実証検証開始可能（学習データ準備不要）

価格

- ✓ 個別見積となるため、富士通営業までお問い合わせください。

要素技術・サービス

- ✓ 画像異常検知



商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト jp.fujitsu.com/ 詳細はこちら www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/maintenance