

水質検査のAI活用

Deep Inspection Liquid 概要資料

目視の水質検査をAIで自動化し24時間の状態監視を実現します。製品の特徴や導入の流れを紹介しています。カメラを通して浮遊物・泡・波の状態のリアルタイム監視を実現します。

主な目次

1. Deep Inspection Liquidの3つの特徴
 1. AIによる24時間の監視システム
 2. 現場環境に応じて柔軟な監視システムを構築
 3. 判断の属人化の防止
2. 導入の流れ

[申し込みする>>](#)