目視で行ってきた水質検査を、AIで自動化 24時間の状態監視を実現

人間が目視で行ってきた水質検査を、AIが監視 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。



AIによる24時間の 監視システム

水処理施設では、水面に浮かぶゴミや 泡の大きさ、波の動きなどを定期的に 見て水質を監視する必要があります。 FLOCANでは、水処理現場の状況を学 習し、最適な監視体制を提供します。

現場環境に応じて 柔軟な監視システムを構築

現場環境によるさまざまな状況・課題に対し、柔軟にご相談をお受けします。設置後はカメラが水処理現場を24時間リアルタイムで監視を行いますので、コスト削減と不安定な運用からの脱却が可能です。

判断の属人化の防止

水という文字通り摑みどころのない対象 のため、人によって評価にばらつきが 見られてしまうこともあります。製造業・ 医療分野など様々な分野での開発実績 を元にお客様の現場に合わせた最適な チューニングを行い、課題を解決します。

私たちは、目視で行ってきた水質検査業務の自動化を目指しています。 お気軽にお問い合わせください。

Flow

導入の流れ

調査・分析

お客様の水処理施設に合わせた監視環境・導入方法を立案いたします。 メール・テレビ電話・面談等でのご相談を通じて、ご要望や大まかな現場の状況から実現の可能性を 検討いたします。まずはお気軽にお問い合わせください。

システム設計

お客様の現場に合わせてデータ収集を行い、最適なAI学習アルゴリズムを考案。プロトタイプ開発を経て本開発・納品いたします。必要に応じてハードウェアを始めとした各分野の企業との協業を行い、特殊な検査にも対応できるハードウェアの設計・開発も行います。

効果測定・検証

構築した監視システムを実際に動かしながら効果測定・検証を行い、AIプログラムがフルにパフォーマンスを発揮出来るようチューニングを行います。

システムの運用開始

お客様の水処理施設で監視システムの運用を開始します。 導入後はご希望があれば、AI追加学習などサポートもいたします。 より高度な検査へのご相談、開発も行っています。



Contact : info@rist.co.jp Website : https://www.rist.co.jp

