

AI自動外観検査支援システムの開発

工学研究科 森本 雅和

**キーワード** 画像認識、画像外観検査、エッジコンピューティング**研究概要**

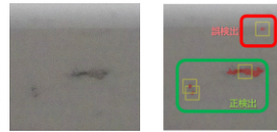
これまで検査員の目視で行われてきた各種外観検査を、AI画像認識技術を使って「半」自動化するシステムを開発しています。この「半」自動外観検査システムは、AIによる判断に自信がある場合はその結果を採用し、AIが判断に迷った場合は、従来通り検査員による判定を行います。外観検査の「全」自動化は実現が非常に難しいですが、「半」自動化による検査員の負担軽減を目的とすることで、短期間での実用化が可能です。

アピールポイント

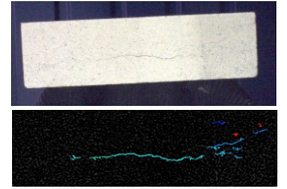
Raspberry Pi や Jetson nano ボードコンピュータを利用した廉価なエッジAI外観検査システムについて、豊富な開発実績があります。

応用分野

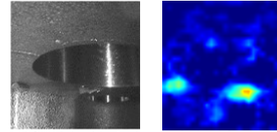
各種工業製品の画像外観検査、品質管理、検査の省力化、DX推進



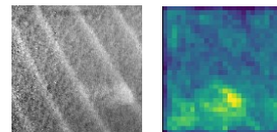
不織布の外観検査



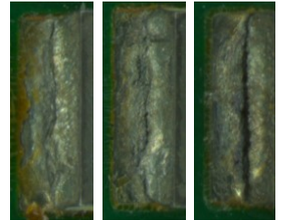
耐火レンガの外観検査



油圧部品内部の内視鏡検査



自動車タイヤ内面の画像検査



はんだクラックランク判定