

製造業における新しいAI活用法『データセントリックAI』 解説資料

製造業の外観検査AIを開発する際の開発思想「データセントリックAI」について解説した資料。外観検査AIの精度を高めるためのAI開発の方法とその具体策である「LandingLens」について詳細に紹介しています。

主な目次

1. 製造業における新しいAI開発法とは？
 1. 従来のAI開発フローとよく言われるAI開発の課題
 2. データセントリックAIとは？従来のAI開発方法との比較
 3. 「AI内製化」と相性が良いデータセントリックAIのメリット
 4. AI開発で「質の良いデータ」が重要な理由と「質の悪いデータ」の例
2. 外観検査AIのクラウドサービス「LandingLens」について
 1. Landing AI社の紹介
 2. LandingLensの主な機能・画面イメージ
3. 「Data-Centric AI Powered by LandingLens」について
 1. Data-Centric AI Powered by LandingLensで解決できる課題
 2. データセントリックAIだから解決できる外観検査のAI開発の課題

[申し込みする>>](#)