



Meister Apps™

AI画像自動検査パッケージ

AIによる自動検査を既存の画像検査装置に後付け
欠陥ごとのルールベースの判定設定は不要に

Point
1

東芝独自の良品学習方式により 良品閾値を最適化

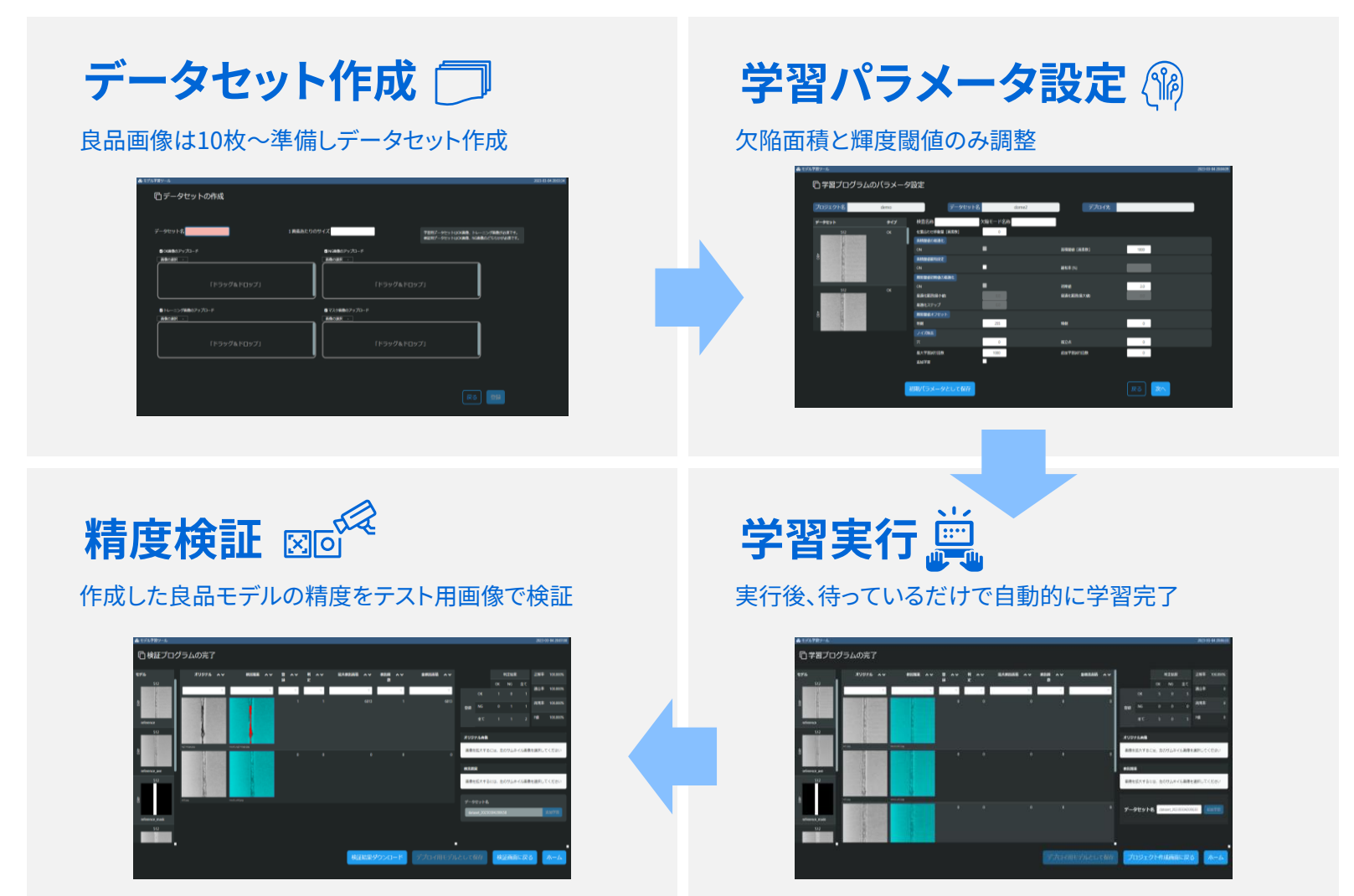
AIによる繰り返し学習方式(特許出願済技術)を用いた閾値最適化手法により、ばらつきのあるワークでも検査精度を維持



Point
2

誰でも簡単に、高精度・短時間に 判定モデルを作成可能

良品画像だけを収集し、専用のGUIを用いて学習・検証することで、AIの専門知識が無くても判定モデル(良品モデル)の作成が可能



Point
3

既存の画像検査装置※との 組み合わせで生産性を向上

良品モデルを用いた判定フローを、既存の画像検査装置に後付け導入することで、検査設定の作業工数を削減

※キーエンス製XG-Xシリーズなど

