

今までの画像処理では難しかった課題を解決

AIにむ鑑定士[®]

世界最高レベルの高速・高精度AI画像認識技術

正解率

99.99%

当社実験環境における結果。実際の正解率は判別対象による。

判別可能アイテム

1000種類以上



省人化・無人化



人手不足解消



労働時間短縮

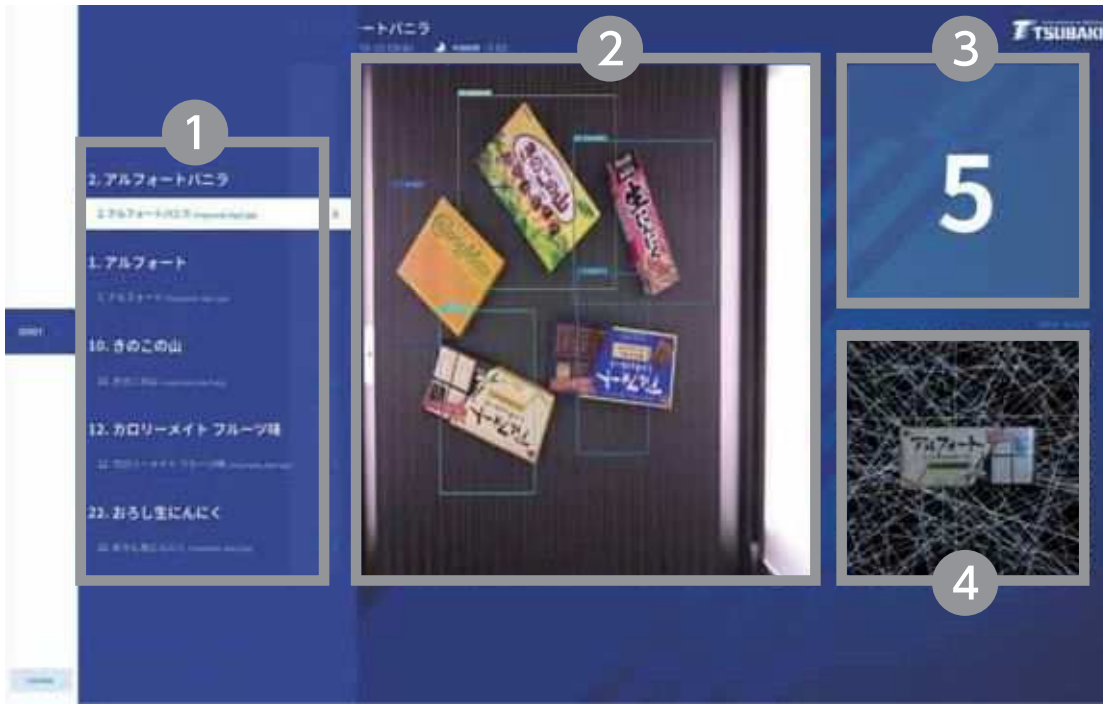
特長 1 わずかな違いも見逃さない!
色・文字だけが異なるモノでも判別可能

特長 3 複数種類も同時に!
複数種類同時に投入しても判別・投入数検知可能

特長 2 バーコードのないモノもOK!
青果品や部品など見た目が違えば判別可能

特長 4 学習は3Dモデルでも!
学習画像の収集が困難なモノでも学習可能

判別結果



- ① 判別結果
- ② 撮影画像
- ③ 検知個数
- ④ 商品マスター
3Dモデル

(モニター画面)

導入までの流れ

