

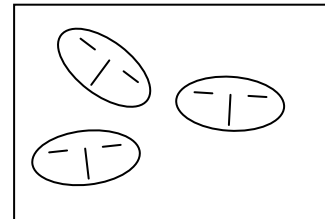
リアルタイム処理可能な汎用画像認識検出エンジン 新妻 弘崇 (産業技術総合研究所)

* 開発の背景、目的

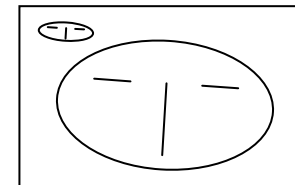
近年の高速処理可能なパソコンを使い、従来困難な画像認識もリアルタイムで実現する

* 実現した機能、従来との比較

従来困難だった、リアルタイムでの、対象の大きさ、角度推定が可能になった



角度が変化しても大丈夫



大きさが変化しても大丈夫