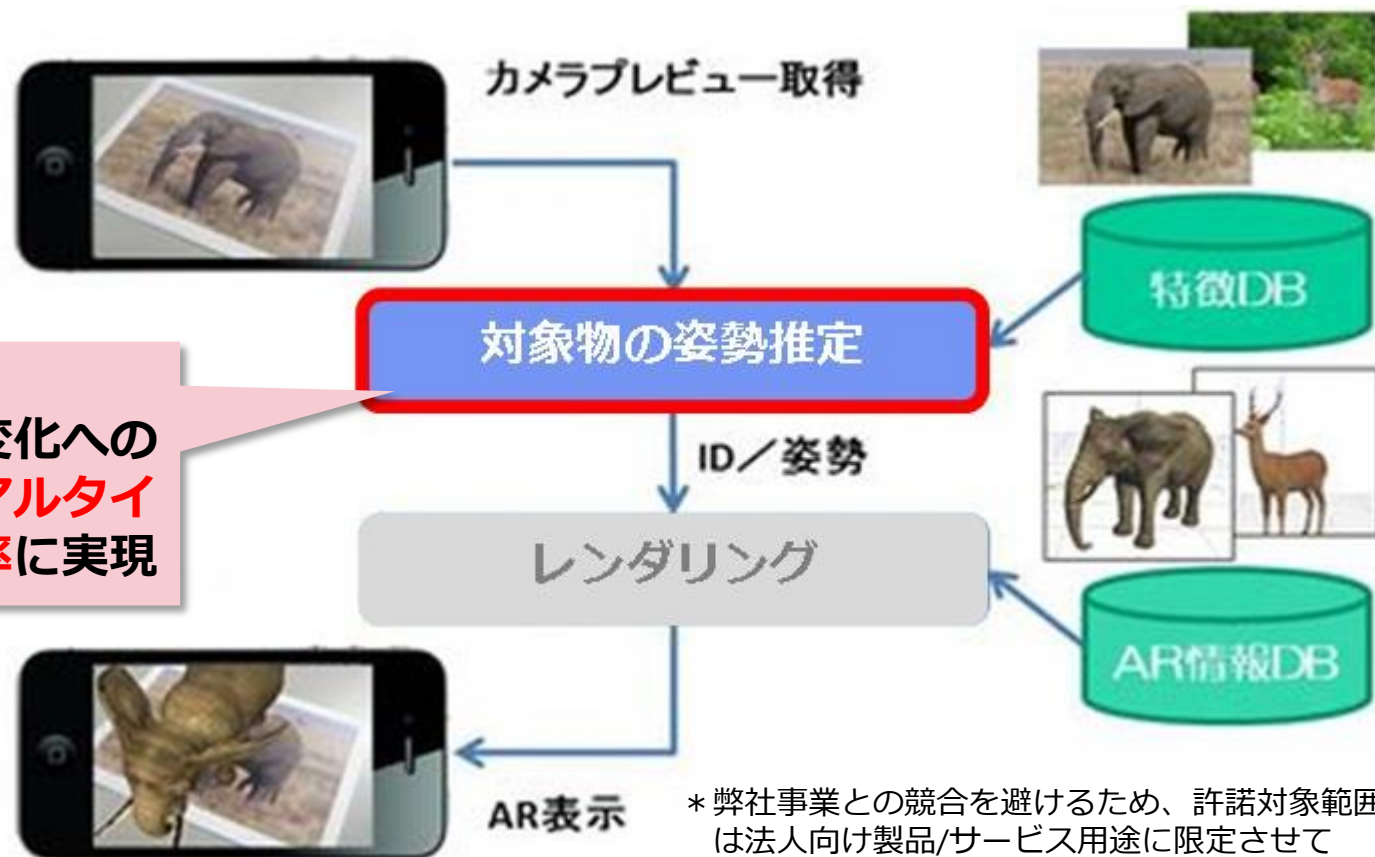


KDDI技術ご紹介) 姿勢パラメータ推定技術

■ 技術の概要 (携帯端末用SDKご提供も可能です 《Android/iOS》)

- カメラ画像中から、事前登録された認識対象物の姿勢 (位置と向きの情報) を推定、パラメータ値で返す
- 推定方法: 認識対象物の模様 (写真程度の複雑さ) の特徴点に基づき、登録画像とカメラ画像を比較
- 用途: 認識対象物に紐付いた情報を、認識対象物の姿勢に合せ重畳表示 (AR)



本特許技術

カメラの視点位置変化への頑強性を向上、**リアルタイム**姿勢推定を**高効率**に実現

特6109699
特6086491
特6121302
特5988364
特5988368

* 弊社事業との競合を避けるため、許諾対象範囲は法人向け製品/サービス用途に限定させていただきます。