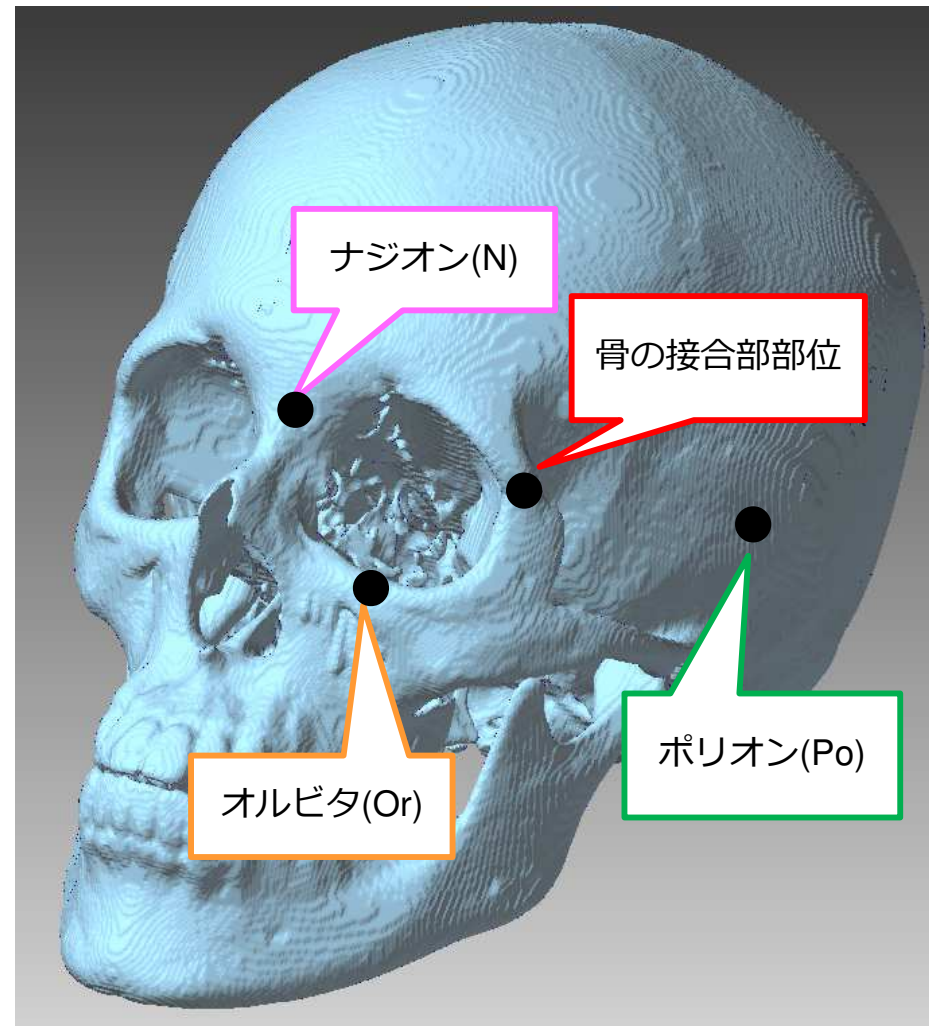




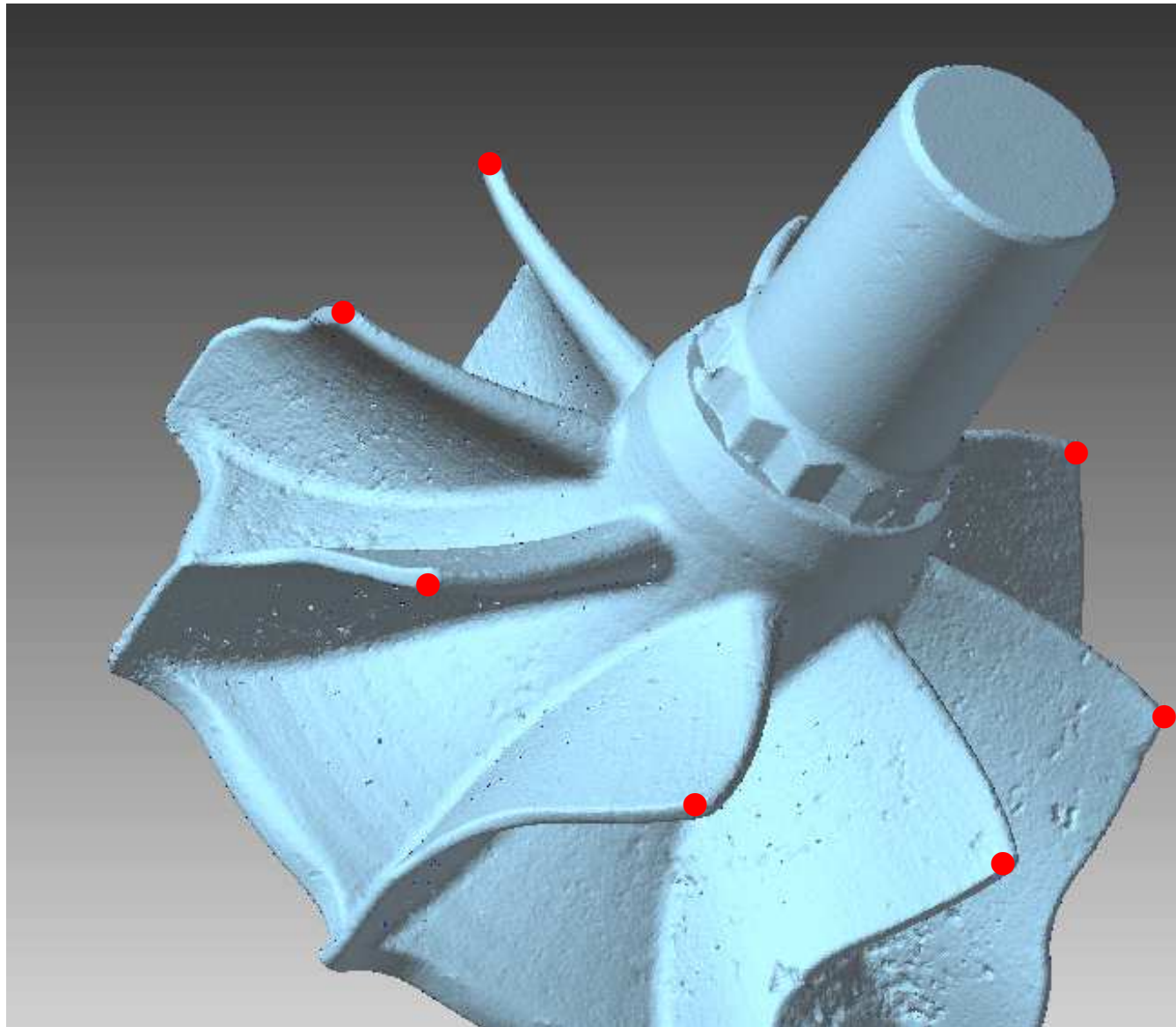
AIを使った三次元計測データ 特徴点（ランドマーク）推定プログラム

検査・自動採寸などに適用できます

三次元計測データ上の特定位置情報 検査、採寸、座標系の自動決定などに利用が可能



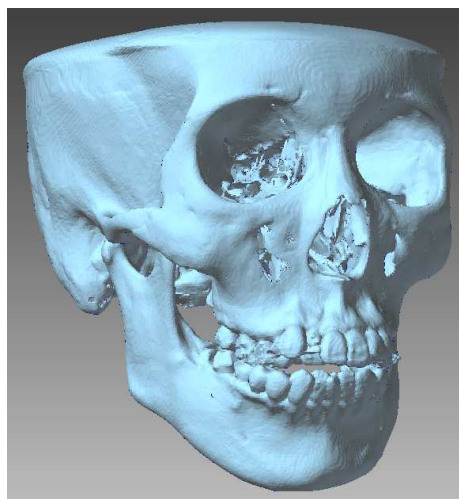
三次元計測データ上の検査点を自動推定



大阪大学歯学部附属病院との共同研究により、あごの形に適用した事例
1クリックでランドマークを自動抽出します
共同特許出願中

デモ動画でご確認ください

学習プログラムを入れ替えることで
様々な形状への適用が可能です。

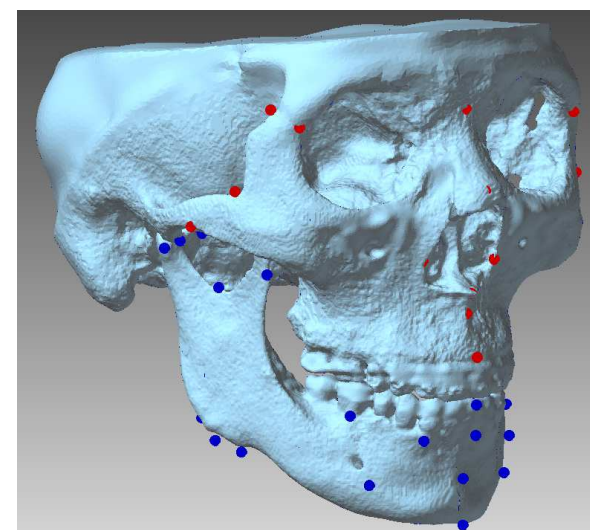


計測データ入力



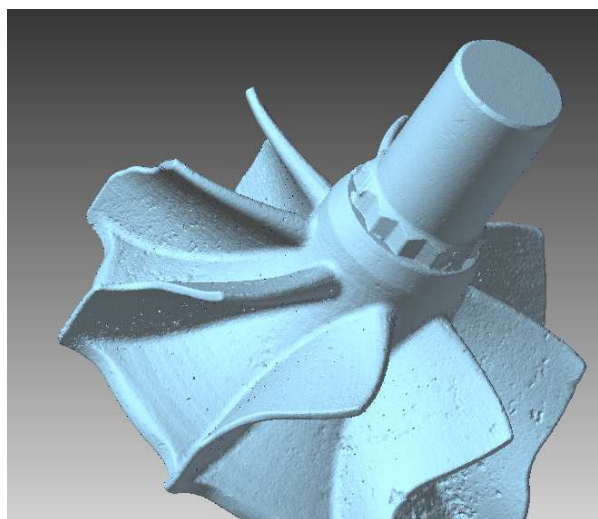
学習プログラム
(上顎下顎用)

ポリゴン編集ソフト



特徴点 (ランドマーク点)
上顎部 (赤) 45か所
下顎部 (青) 23か所
を自動抽出
txtで座標値出力

学習プログラムを入れ替えることで
様々な形状への適用が可能です。

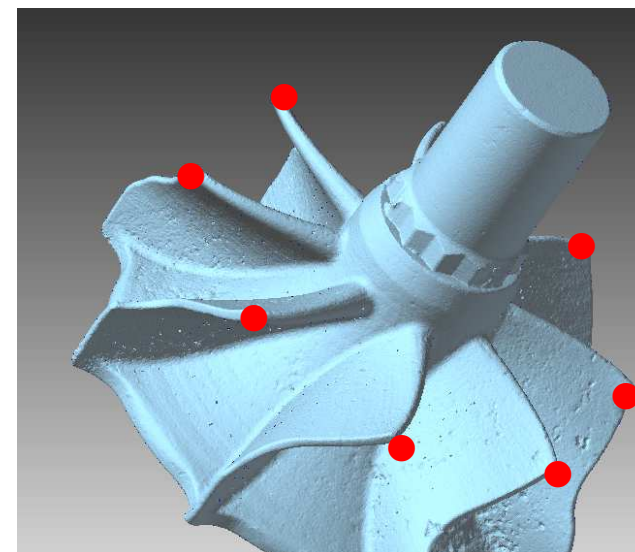


計測データ入力

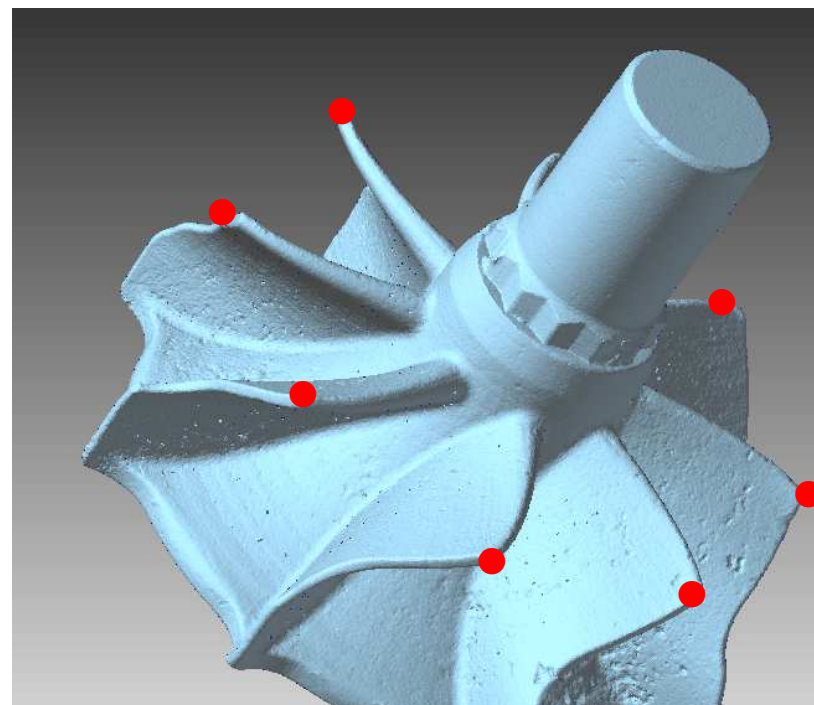
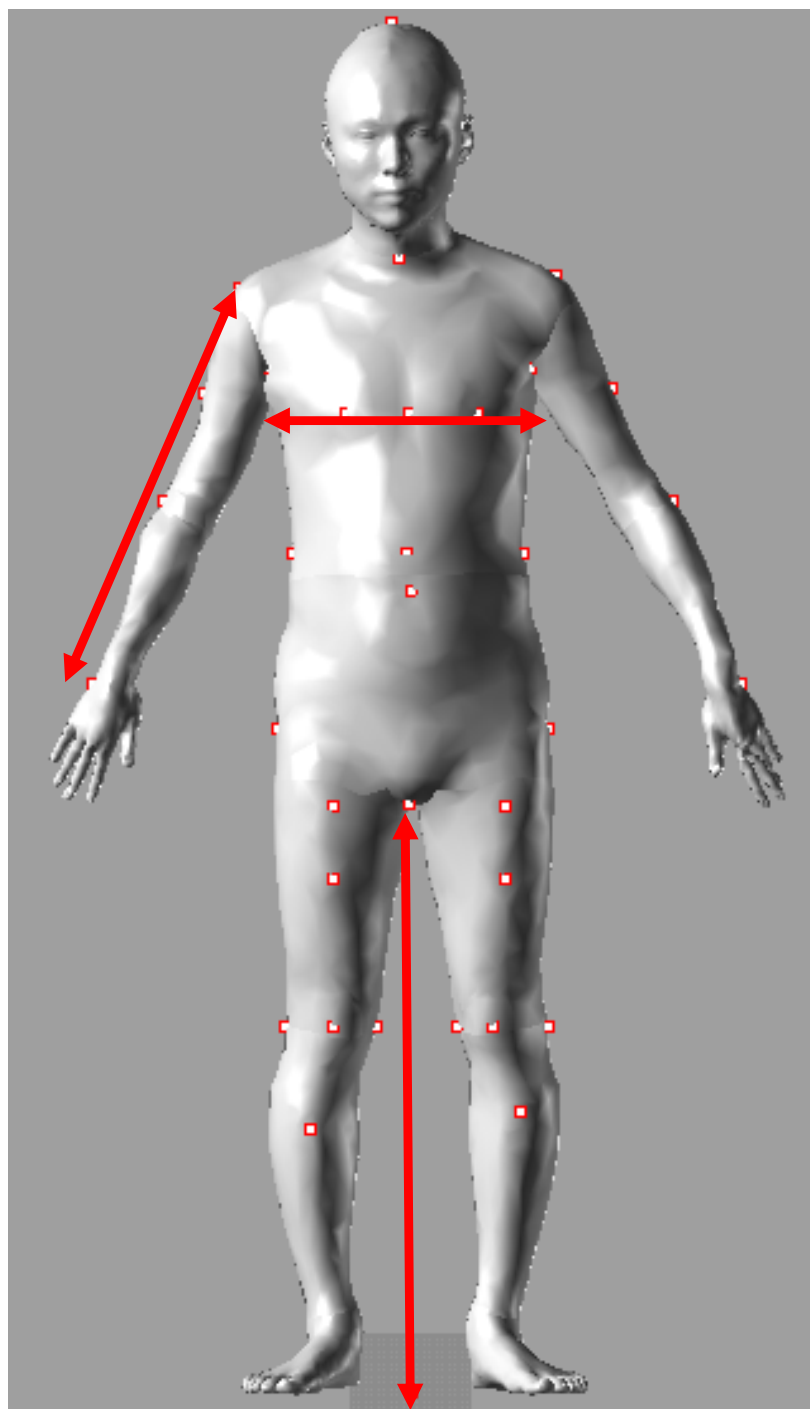


学習プログラム
(工業製品用)

ポリゴン編集ソフト

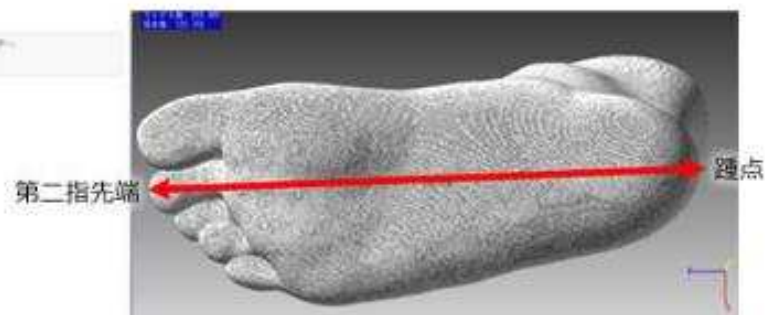


特徴点 (ランドマーク点)
を自動抽出



足長

足長
足長は、足の長さのことです。
足長は、足の長さのことです。
足長は、足の長さのことです。



計測データを扱う企業との協業も推進していきます。
ご興味のあるかたはホームページからお問い合わせください