

次世代型

顎変形症術後顔貌予測システム

《手術実績に基づく顔貌シミュレーション》



OrthoForecast



特

- 過去400症例の顎矯正手術実績を基に術後顔貌予測が出来ます。
- 最新ワーピング手法により、リアルな顔貌変化を再現します。
- 顔面非対称な症例でも正確な正貌予測が可能です。

徴

- セファロや顔写真のような一般的に使用されている資料を用いて予測が可能です。
- 術後予測の視覚表現により手術計画立案(術式、移動量、...)をサポート。

[問合せ先]

082-243-2474

開発販売元 株式会社ミウラ ITソリューションカンパニー
広島県広島市中区南千田東町3-9

企画・監修:徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔顎顔面矯正学分野