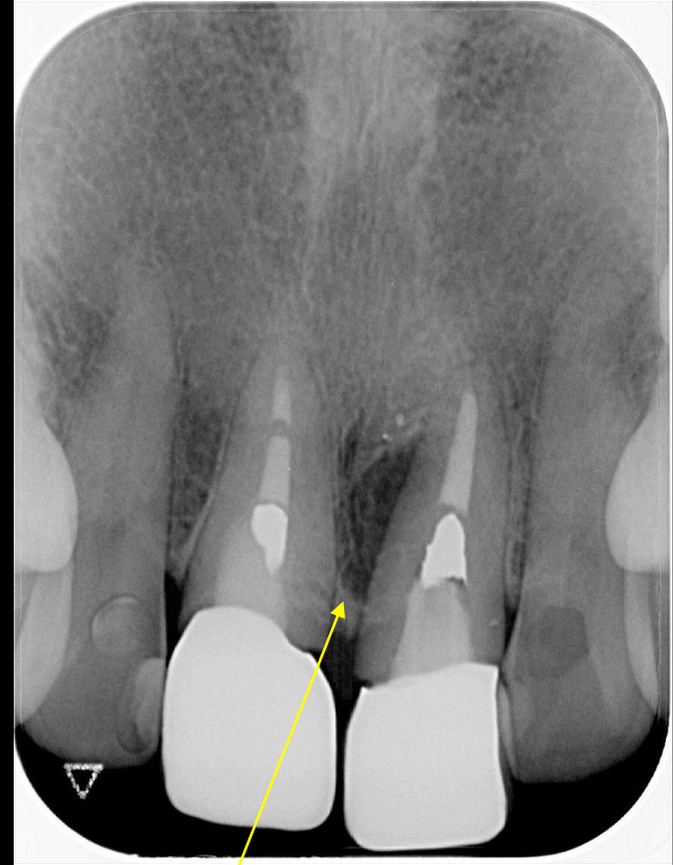


前歯 2 本欠損

Flapless surgery

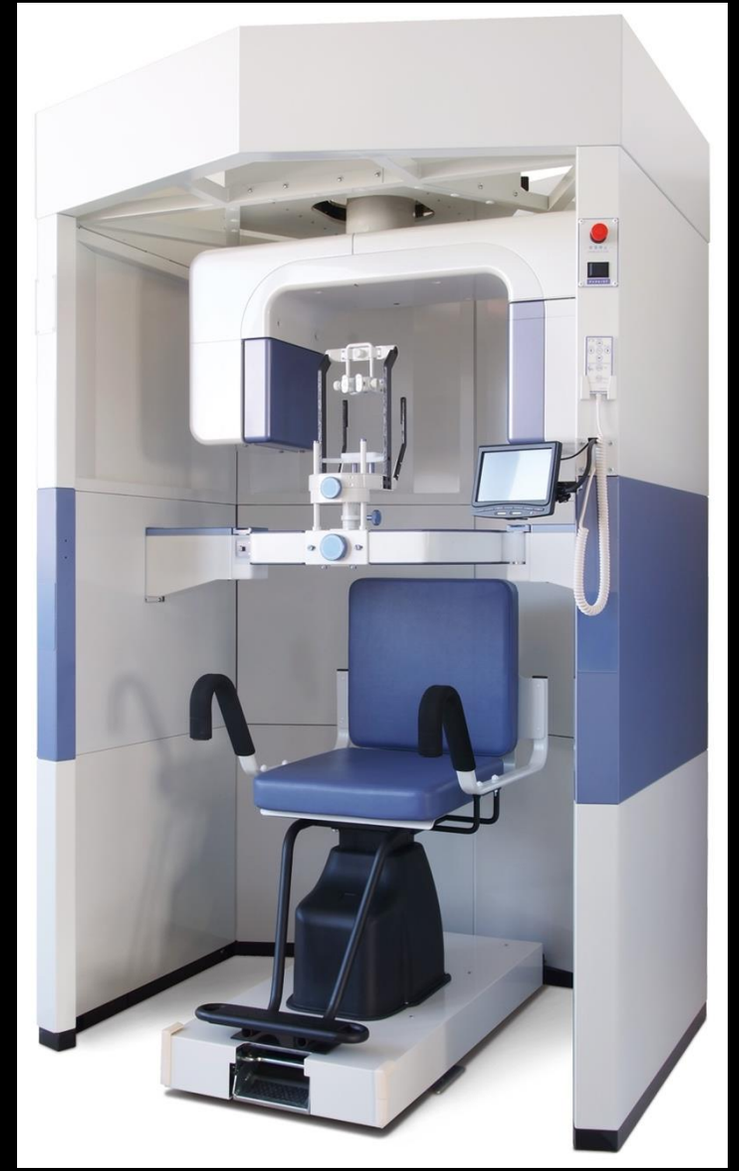
Before



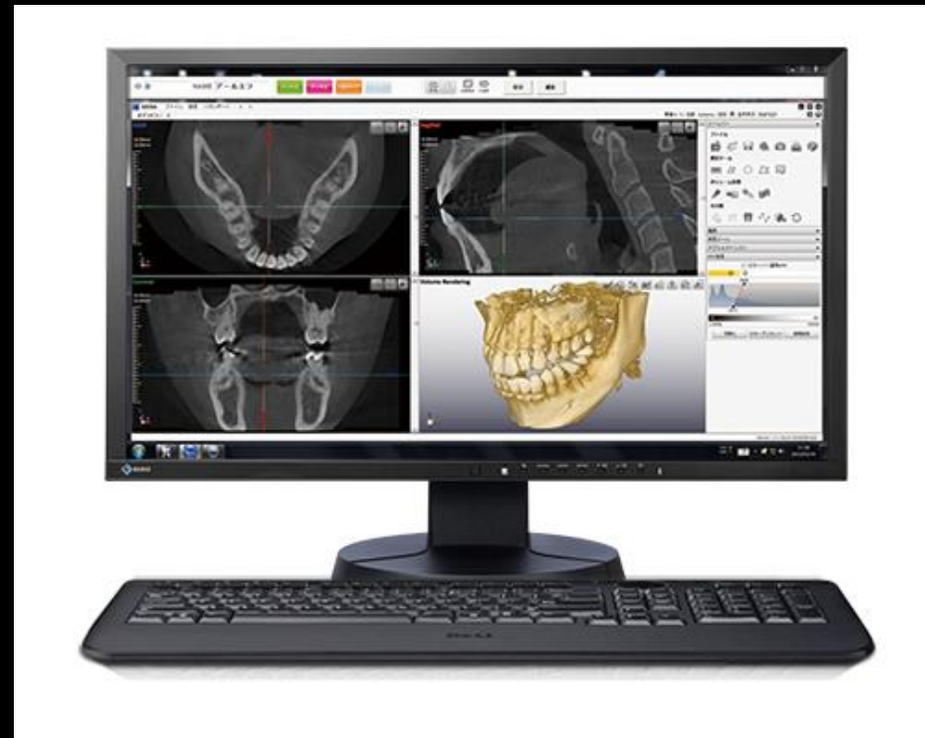
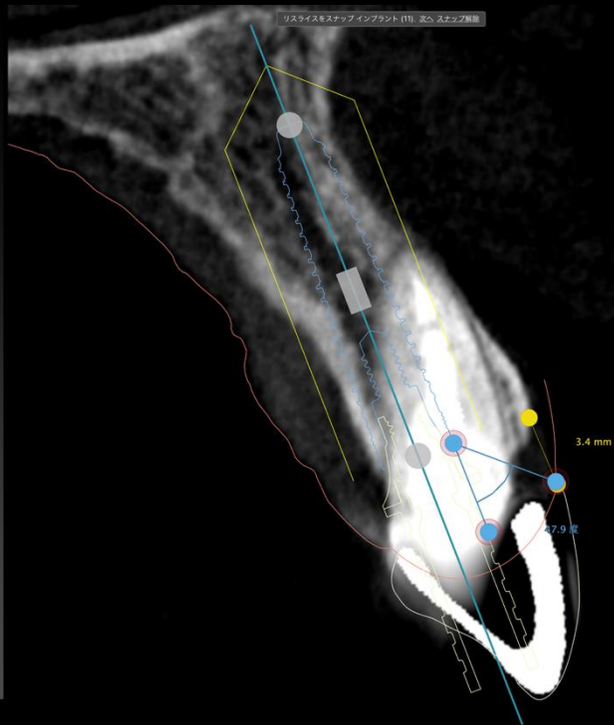
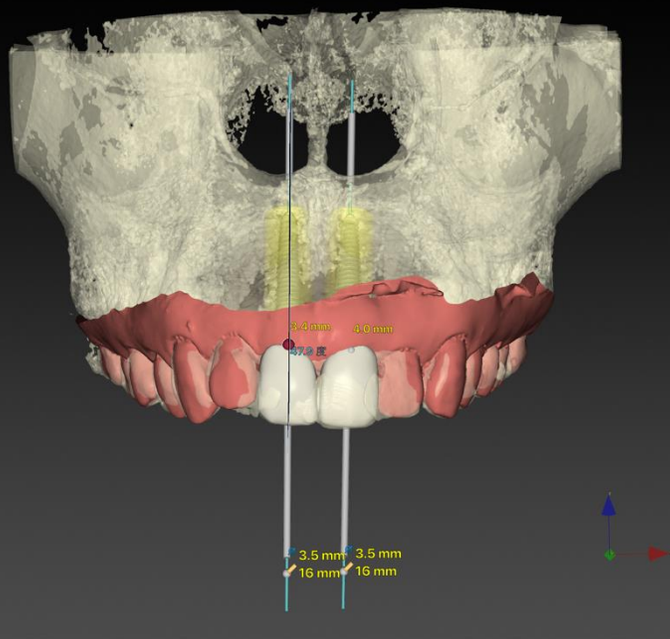
破折を疑うレントゲン像

CT検査

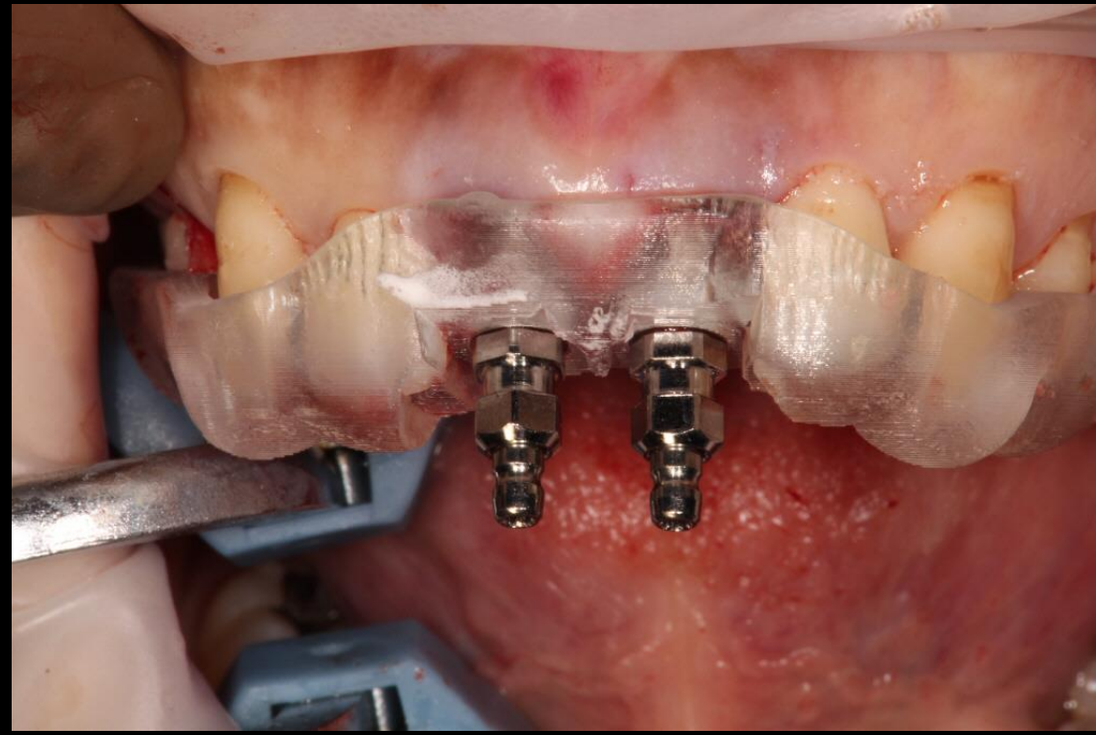
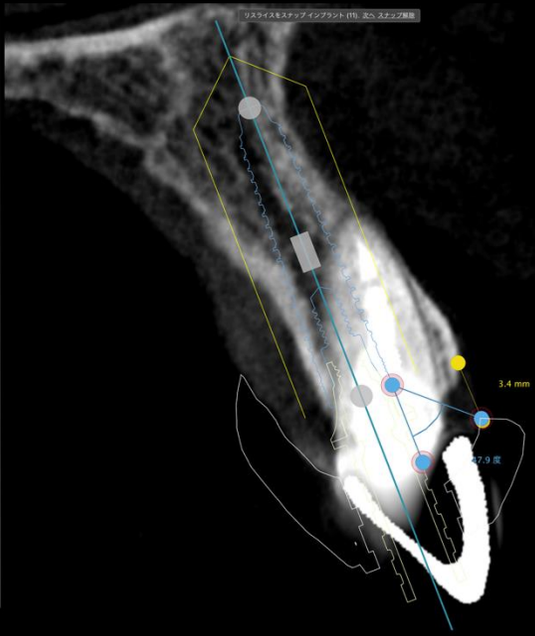
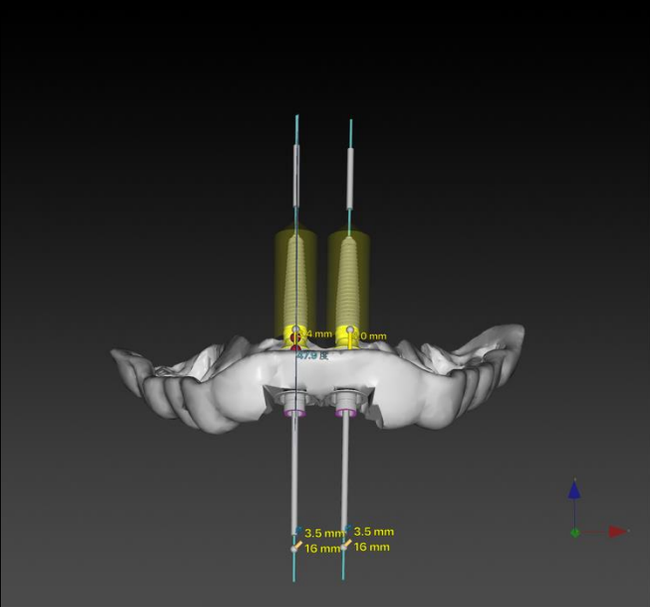
The screenshot displays the SIERA software interface for dental CT scans. It features four main viewing windows: Axial, Sagittal, Coronal, and a 3D reconstruction of the skull. The interface includes a menu bar at the top with 'SIERA', 'ファイル', and '設定'. The patient information at the top right reads: '患者ID: 8203 | 名前: 青木 成美 | 性別: 女 | 生年月日: | 年齢:'. The software version is 'メインビュー x'. The patient's name and ID are repeated in each view: '望月デンタルクリニック 8203 青木 成美 F'. Technical parameters for the scan are shown in each view: '0mm', '0.135 / 0.135mm', '90.00kVp', and '5mA'. The right sidebar contains toolbars for 'ツールバー', 'ファイル', '測定ツール', 'オブジェクト処理', 'ビュー', and 'その他'. The '履歴' (History) section lists camera events: 'カメラマウスイベント: パンニング [Sagittal]', 'MPR線: クロスセクション並行移動 [Coronal]', 'カメラマウスイベント: ズーム [Axial]', 'カメラマウスイベント: ズーム [Coronal]', and 'カメラマウスイベント: パンニング [Coronal]'. The 'OTF 設定' (OTF Settings) section has a checked box for '色の同期' and an unchecked box for 'カラーバー適用MPR'. A histogram shows a peak at [481] and a value of [4360]. The x-axis ranges from [-1850] to [8650].



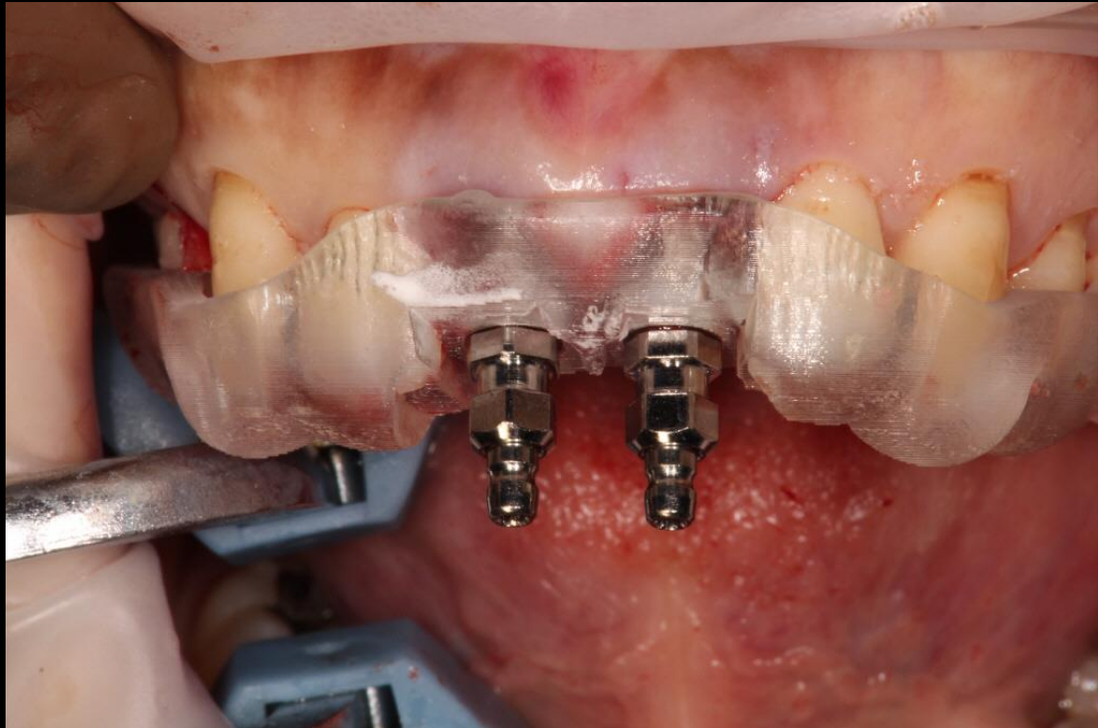
インプラント埋入シミュレーション



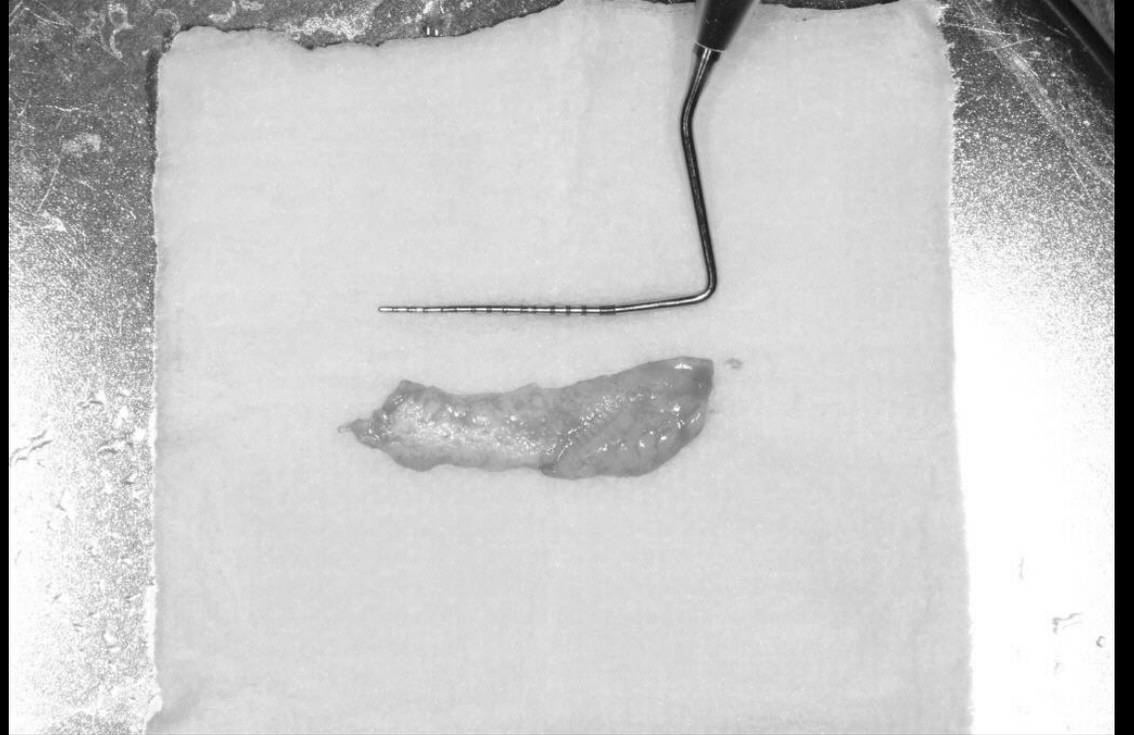
コンピューターガイドットサージェリー



コンピューターガイドットサージェリー



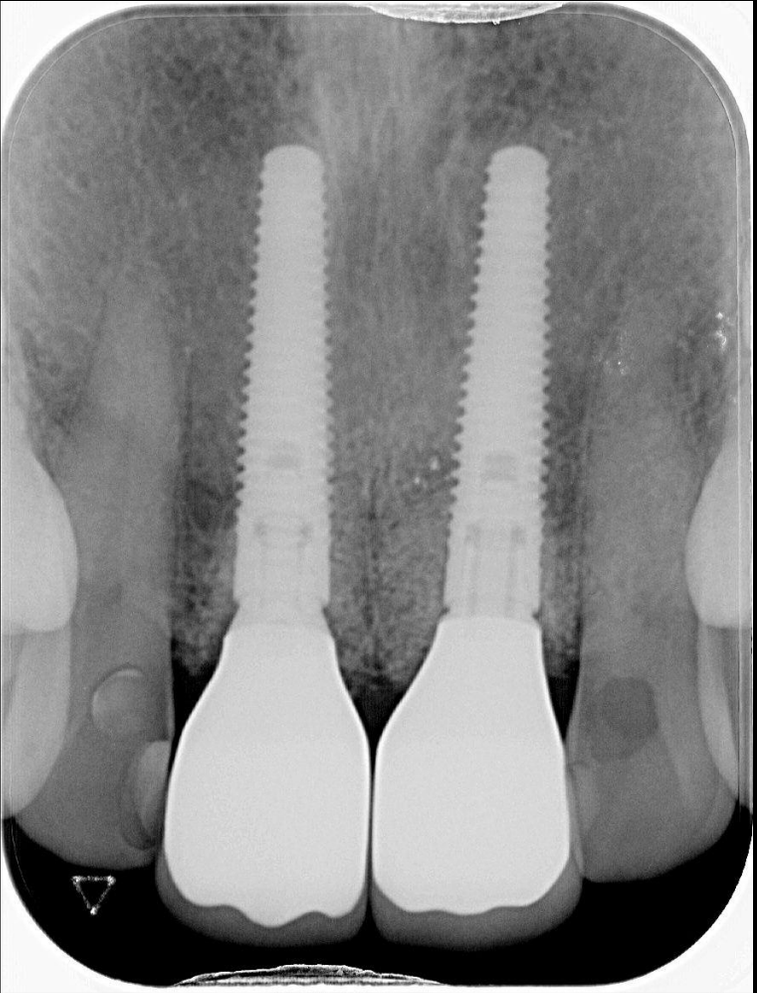
結合組織移植



ホワイトニング



After



Before



After

