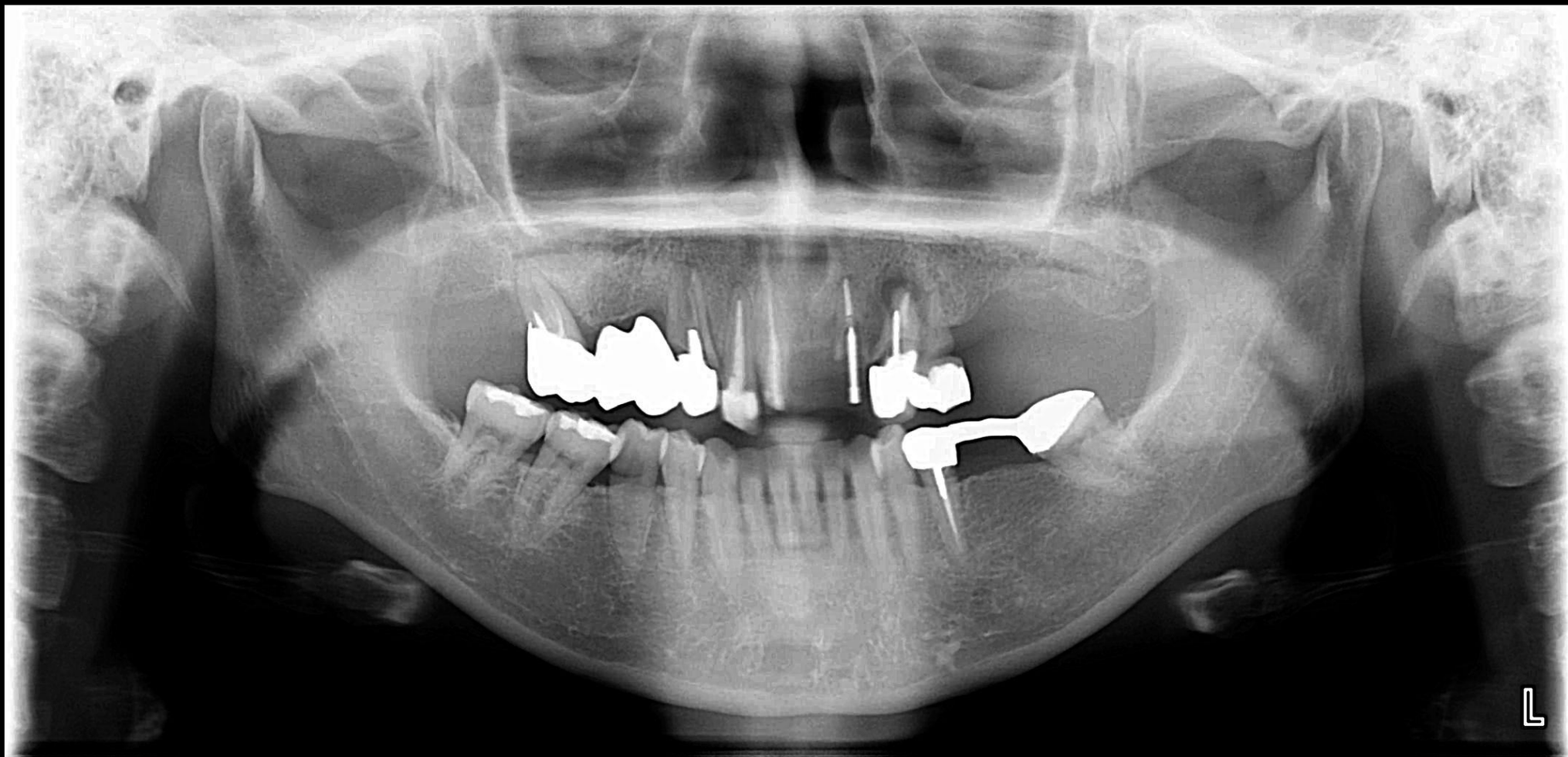


All-on-4

Before



レントゲン検査



# CT検査

The screenshot displays the SIERA software interface for CT analysis. It features four main viewports: Axial (top-left), Sagittal (top-right), Coronal (bottom-left), and a 3D volume rendering (bottom-right). The interface includes a menu bar at the top with options like 'ファイル' (File) and '設定' (Settings). A toolbar on the right contains various tools for file management, measurement, and object processing. The bottom status bar shows patient information: '患者ID: 7465 | 名前: 伊藤 恵利香 | 性別: 女 | 生年月日: | 年齢:'. The 3D rendering shows a complete skull model. A histogram at the bottom right displays a density distribution with a peak at 49360 and a range from -1850 to 8650.

患者ID: 7465 | 名前: 伊藤 恵利香 | 性別: 女 | 生年月日: | 年齢: |

望月デンタルクリニック  
7465  
伊藤 恵利香  
F  
0mm  
0.203 / 0.203mm

望月デンタルクリニック  
7465  
伊藤 恵利香  
F  
0mm  
0.203 / 0.203mm

望月デンタルクリニック  
7465  
伊藤 恵利香  
F  
0mm  
0.203 / 0.203mm

望月デンタルクリニック  
7465  
伊藤 恵利香  
F  
0mm  
0.203 / 0.203mm

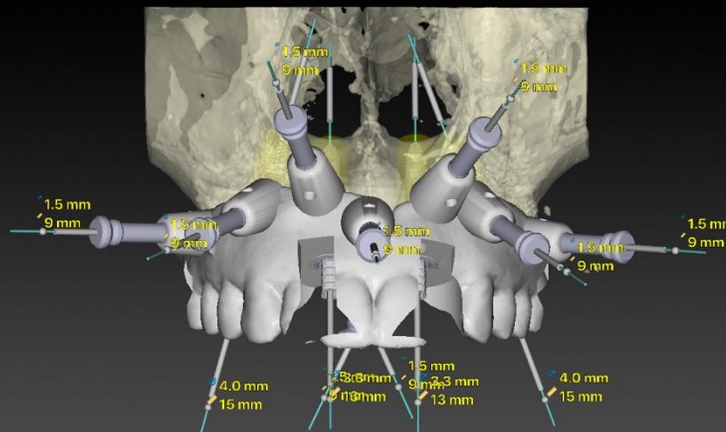
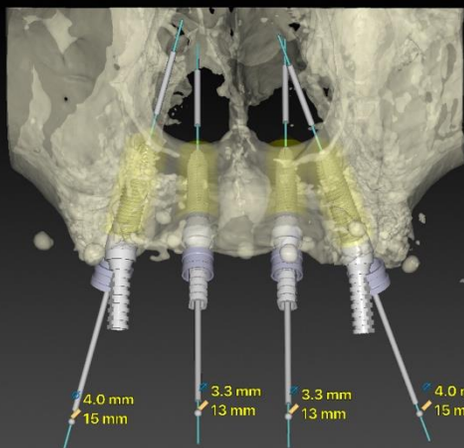
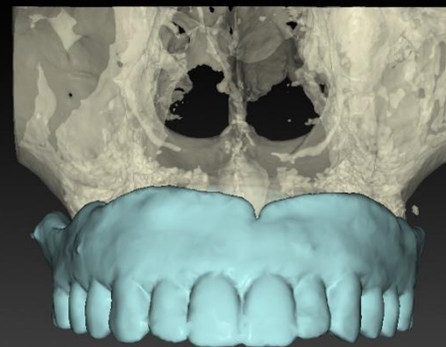
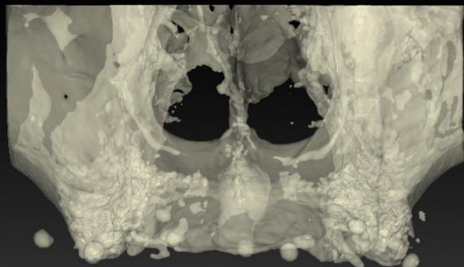
OTF 設定  
 色の同期 |  カラーバー適用MPR

49360  
481  
[-1850] [8650]

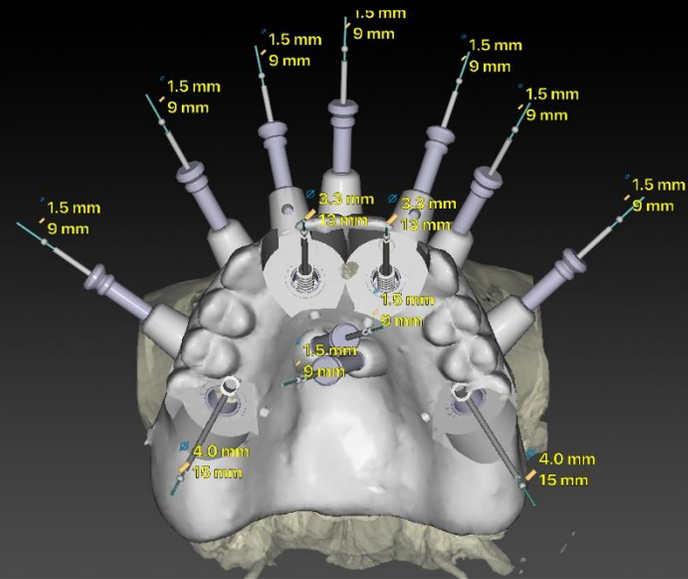
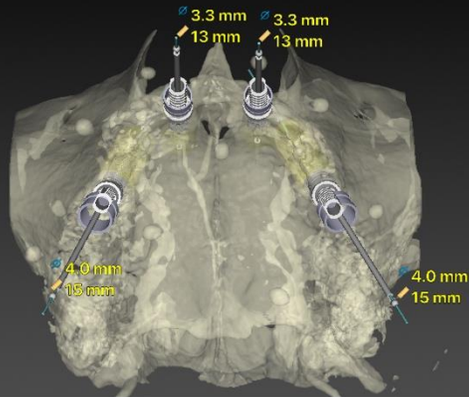
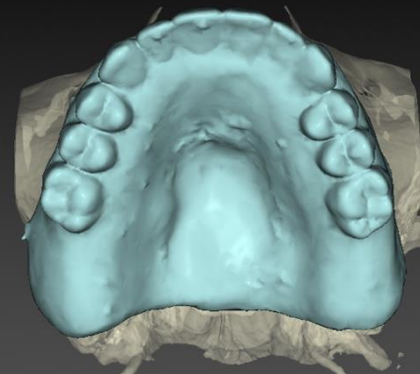
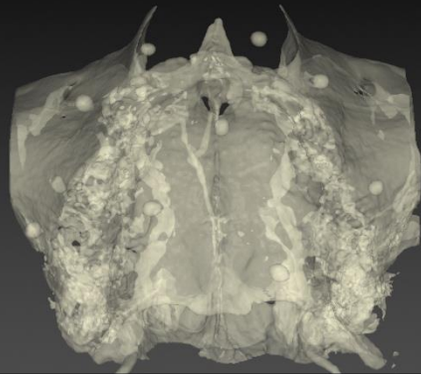
Version 1.8.8 Build 20200519.offici



# コンピューターシミュレーション



# コンピューターシミュレーション

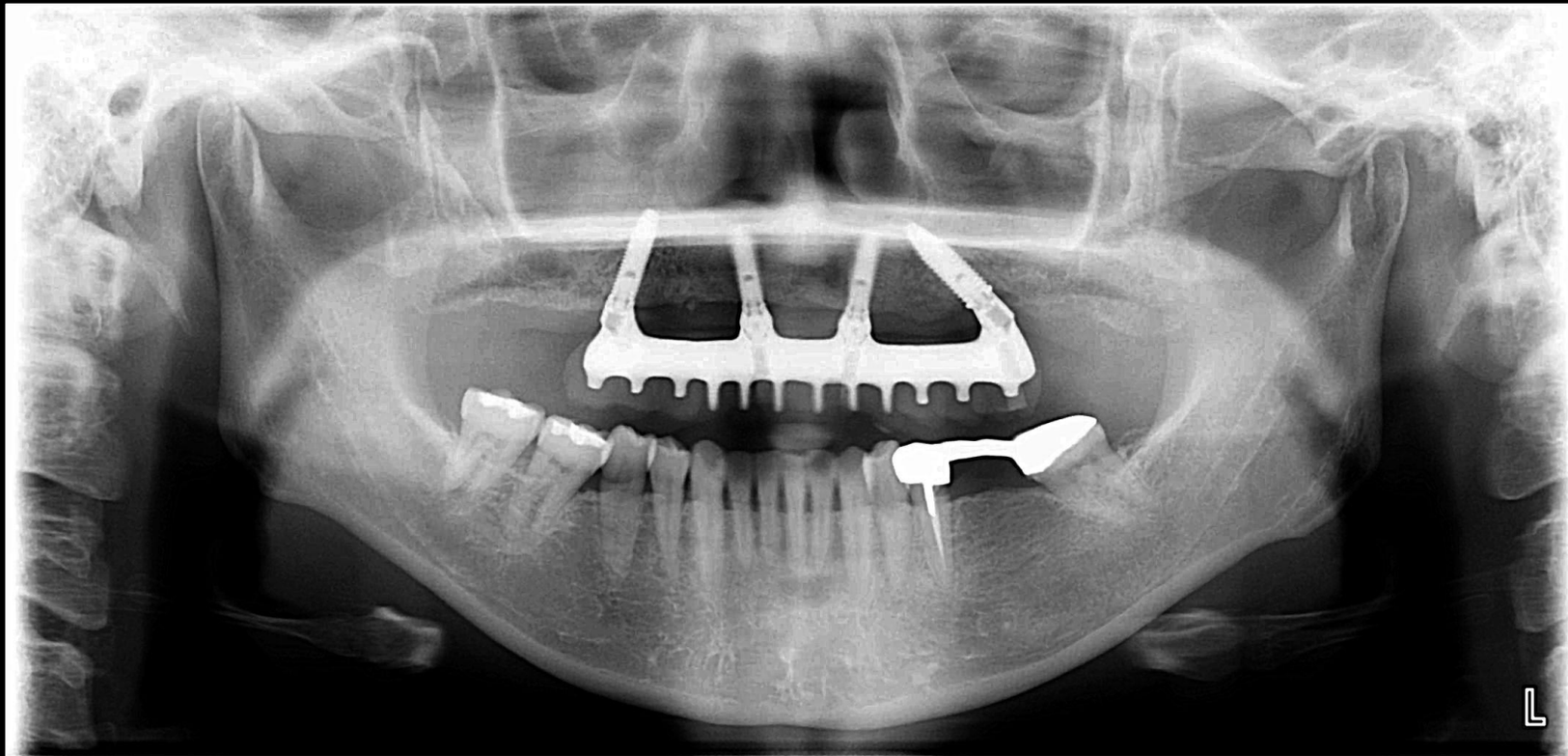


# インプラント埋入



インプラント埋入当日に装着した固定生の仮歯

術後レントゲン検査



After



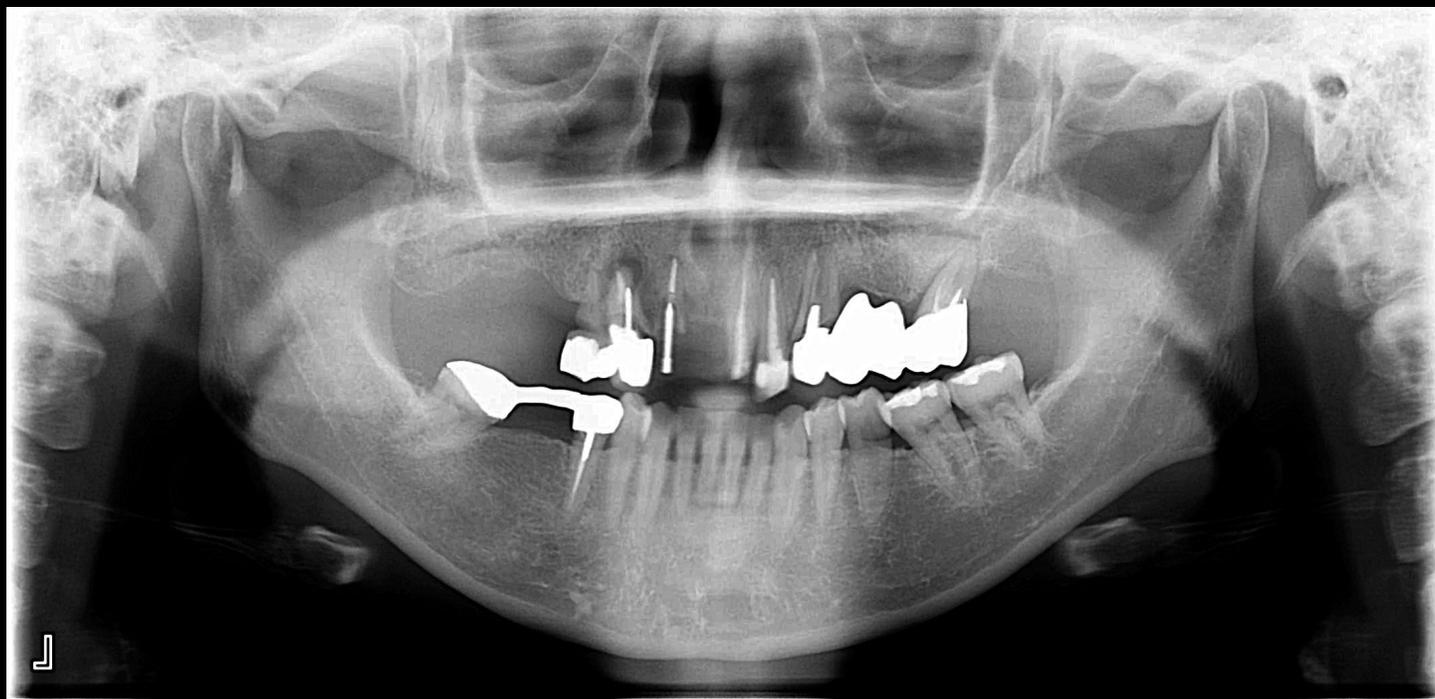
Before



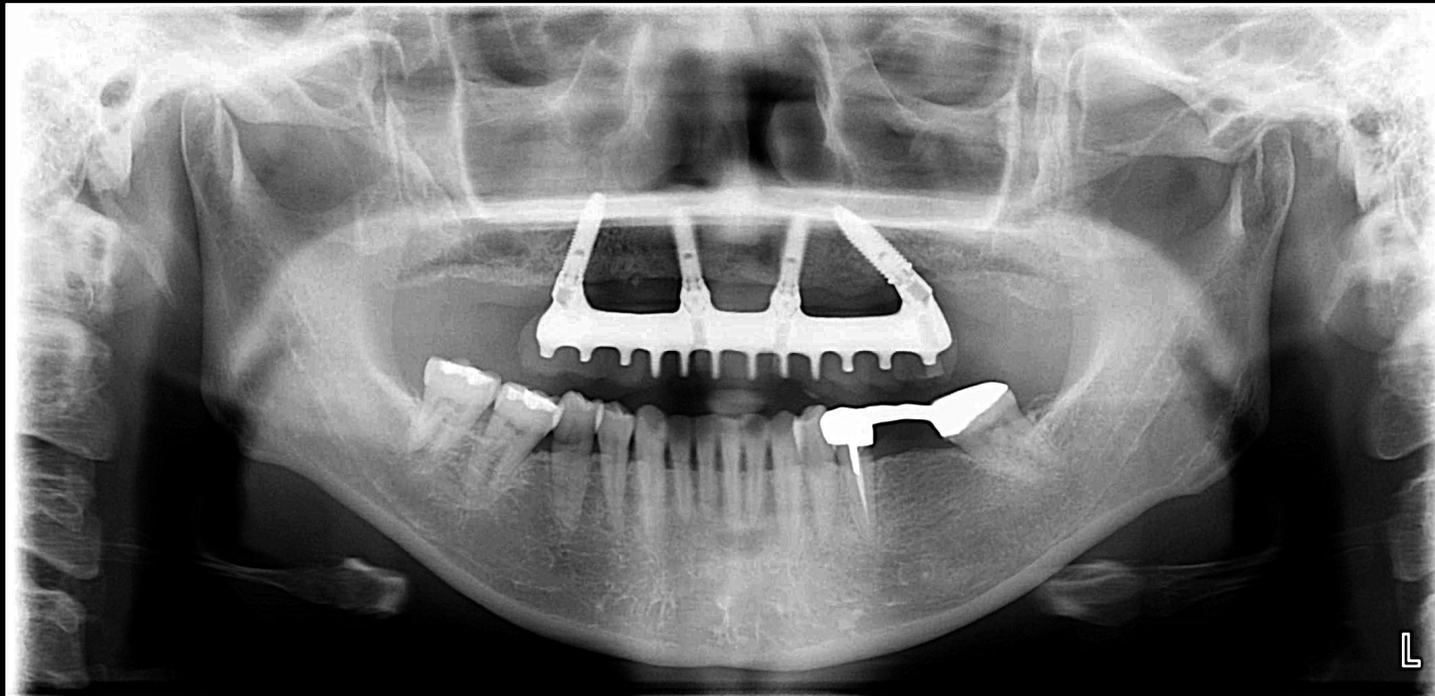
After



Befoer



After





初診



術直後



最終上部構造