

アブストラクトテーブル(抄録一覧表)

[guideline]

抄録番号	著者・年	画像検査で必要な評価項目
1-1	Handerlsman 2006	顎骨の吸収度 歯槽頂部の吸収の程度 幅径の計測 L&Z分類
1-2	Harrisら 2002	骨密度 骨質 骨の外形(概形) 骨の構造 骨の高さ 骨の幅 重要な解剖学的構造である神経、血管、根尖、鼻腔底、上顎洞との位置関係
1-3	Whiteら 2001	デンタルインプラントに対するCTの利点として 1) 拡大率が一定 2) ボケのない高いコントラスト 3) 人工的な材料が生体材料と区別が容易 4) MPR画像 5) 三次元画像 6) 多部位をひとつの画像で診断可能 7) 短時間の撮影 8) 有効な画像評価ソフトの存在 一方、欠点は 1) インプラント用リコンソフトが限られている 2) 高価である 3) 高線量である