

アブストラクト・テーブル (抄録一覧表)

[Meta-analysis, systematic review]

抄録 番号	著者 年(新しい順)	Patient	Exposure/Intervention	Outcome

[DB-RCT, RCT, CCT]

抄録 番号	著者 年(新しい順)	Patient	Exposure/Intervention	Outcome

[cohort study, case control study, case series, case report]

抄録 番号	著者 年(新しい順)	Patient	Parameter	Result
3-5-1	森田康彦 (2002)	顎顔面領域の疾患を 有し CT 検査を行っ た患者 16 名	インプラント データ 歯学	通常は 40MB 程度 の CT 画像データ を HP-GL 形式に加工す ると 2-3MB になる。さ らに LHA 形式に圧縮 すると電子メールでデ ータを転送することが 可能となった。
3-5-2	森田康彦 (2002)	インプラント CT 検 査を行った患者	インプラント データ 歯学	CT データをサーバー に保管し、3D 表示用の 圧縮データをサーバー 側のプログラムが自動 作成する。 転送データは元データ の 1%以下の 300KB 程 度に圧縮されるため実 用上の不都合はなかつ た。