

アブストラクト・テーブル (抄録一覧表)

[Meta-analysis, systematic review]

| 抄録<br>番号 | 著者<br>年(新しい順) | Patient | Exposure/Intervention | Outcome |
|----------|---------------|---------|-----------------------|---------|
|          |               |         |                       |         |
|          |               |         |                       |         |
|          |               |         |                       |         |

[DB-RCT, RCT, CCT]

| 抄録<br>番号 | 著者<br>年(新しい順) | Patient | Exposure/Intervention | Outcome |
|----------|---------------|---------|-----------------------|---------|
|          |               |         |                       |         |
|          |               |         |                       |         |
|          |               |         |                       |         |

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

| 抄録<br>番号 | 著者<br>年(新しい順)         | Patient               | Parameter  | Result  |
|----------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| 3-4-1    | Takeshita F<br>(1997) | 歯科インプラント植<br>立患者      | X 線 CT<br>パノラマ X 線撮影<br>dental<br>implant<br>stent | フィクスチャー埋入位<br>置診査用の材料として<br>MMA レジンのポリマ<br>ーと硫酸バリウムを混<br>ぜたモノマーを使用し<br>たレジンとステンレス<br>管が適する。   |
| 3-4-2    | Borrow JW<br>(1996)   | 歯科インプラント植<br>立患者 45 名 | X 線 CT<br>dental<br>implant<br>stent               | 1) 鉄製スプルーはア<br>ーチファクトが生じ不<br>適。<br>2) ガッタパーチャは<br>適度の X 線造影性があ<br>り有用。<br>3) バリウム含有の各<br>種歯科用剤をステント<br>に塗布して使用すると<br>有用。<br>4) X 線不透過性の疑<br>似歯にホールをあけて<br>空気を使用することは<br>有用。 |
| 3-4-6    | 土田富士夫<br>(2002)       | 下顎への歯科インプ<br>ラント植立患者  | X 線 CT<br>dental<br>implant<br>stent               | X 線不透過性が低いシ<br>リコーン製剤とシリコ<br>ーン系バイト材を使用<br>したステントは X<br>線 CT 検査において障<br>害陰影の発生がなく、<br>粘膜面とステントとの<br>境界、およびインプラ<br>ント体の埋入位置と方<br>向が描出されて有用で<br>あった。                          |
| 3-4-3    | 市川正幸<br>(2001)        | 歯科インプラント植<br>立患者      | X 線 CT<br>dental<br>implant<br>stent               | ステントの上部構造部<br>に MMA コートバリウ<br>ムを 3%、5%、7%<br>含有させたレジンは濃<br>度差のある CT 画像を   |

|       |                |                  |  |  |
|-------|----------------|------------------|--|--|
|       |                |                  |  | 得るために有用であった。   |
| 3-4-5 | 嶋田淳<br>(1999)  | 歯科インプラント植<br>立患者 | X線CT<br>パノラマX線撮影<br>dental<br>implant<br>stent | ステントの材料として<br>使用するレジンにX線<br>不透過性を付与するこ<br>とと、植立部位と方向<br>の表示用のX線不透過<br>性材料の使用を推奨し<br>ている。 |
| 3-4-4 | 石上友彦<br>(1997) | 歯科インプラント植<br>立患者 | X線CT<br>dental<br>implant<br>stent             | フィクスチャー埋入位<br>置診査用の材料として<br>アルミ管が適する。  |