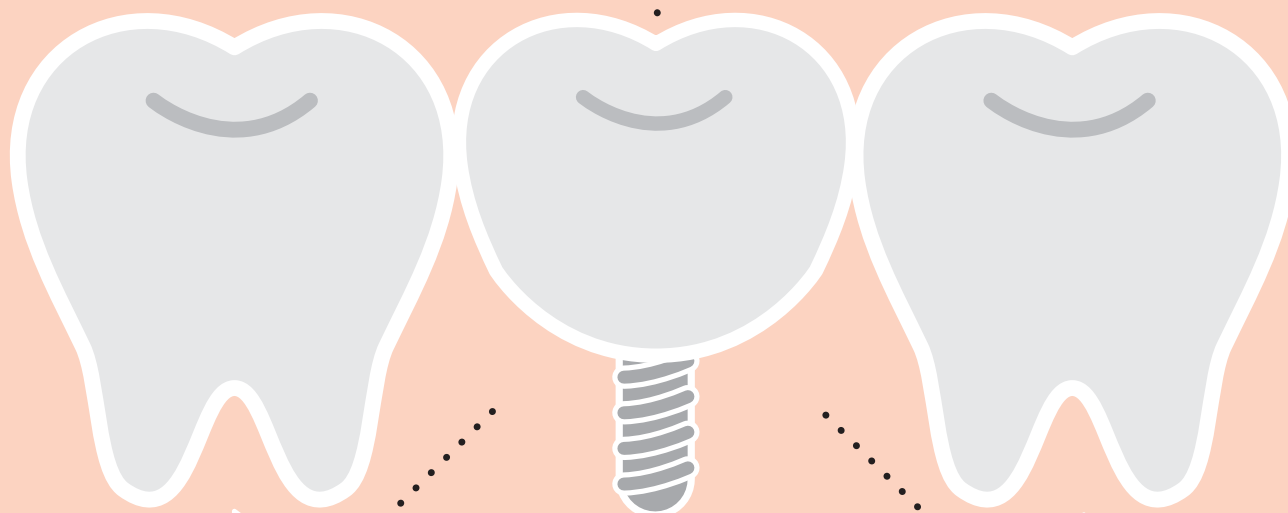


高精度な3次元画像診断で、的確な治療をお届けします。



3次元画像診断で見えないところを
しっかりチェック！

インプラントなど外科手術では、精密な診断が重要になってきます。そのため、手術前により精度の高い診断を行うことで、的確な処置・治療を実現します。



(インプラント)



(3次元画像診断は、インプラントなど外科処置においては特に有効な診断方法となります。)



高精細な3次元画像

より精度の高い診断・初期疾患の発見

より的確な治療

患者さんにやさしい3次元デジタルX線



歯科用CT X線装置
3DX マルチイメージ マイクロCT

やさしい
少ないX線被曝線量*(一般CTの約1/7以下)

精密
約1/10mm単位の断面画像をデジタル表示

ハイテクノロジー
先端技術の集結

*は株式会社モリタ製作所実測値に基づく

一般CTとは異なり、患者さんは横にならずに座ったままで撮影します。撮影時間は約18秒で、非常に楽に撮影を受けられます。

1回の撮影で構築される3次元画像領域から、任意の方向の高詳細な3方向断面画像が得られますので、より精度の高い観察ができます。

歯科用CT X線装置による3次元画像診断については、当院スタッフまでお気軽にお問い合わせください。