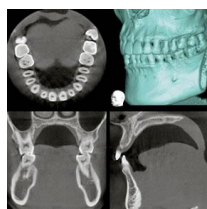






# インプラント

歯の抜けたところに、インプラント（純チタン製フィクスチャー）を埋め込み、人工の歯をかぶせます。

名称				
CT検査	インプラント手術	上部構造	サイナスリフト① ソケットリフト②	GBR法① ソケットプリザベーション②

サンプル				
				

特徴				
インプラントを埋入するための骨量があるかを調べるため、CTスキャン検査を事前に行います。	手術は2回。 1回目は、インプラントを骨に埋め込む手術です。インプラントが骨にしっかりと結合した後に、歯を取り付ける2回目の手術を行います。	症例に応じて、インプラント上にかぶせる素材を、セラミック、ハイブリッドセラミックなどより選択いたします。  ※ テンポラリーレストレーション含む	上顎の骨の上には「上顎洞(サイナス)」という空洞があります。この影響により、上顎にインプラント埋め込むための骨量が足りない症例に行う手術です。	① インプラントを埋入する部位に骨量が足りない場合に行う手術です。 ② 歯を抜くと同時に、骨をつくる手術です。

費用
検査料 無料

※ CT撮影は、外部機関に委託します。

『KEN DENTAL OFFICE』（上目黒）  
TEL 03(6279)7418  
撮影料 ¥31,500-/全部位

