

アニメーション / 静止画

ハイクオリティな3Dアニメーションを多数ご用意しました。
様々な症例に合わせてご活用いただけます。

リファレンスイメージ

- 上下フルマウスチャート
- フルマウス前方観
- フルマウス左側観
- フルマウス右側観
- 上顎前方観
- 上顎左側観
- 上顎咬合面観
- 上顎右側観
- 下顎前方観
- 下顎左側観
- 下顎咬合面観
- 下顎右側観
- 3D上顎前歯
- 3D上顎犬歯
- 3D上顎小臼歯
- 3D下顎大臼歯
- 乳歯列上下フルマウスチャート
- 乳歯列フルマウス前方観
- 乳歯列フルマウス左側観
- 乳歯列フルマウス右側観
- 乳歯列上顎前方観
- 乳歯列上顎左側観
- 乳歯列上顎咬合面観
- 乳歯列上顎右側観
- 乳歯列下顎前方観
- 乳歯列下顎左側観
- 乳歯列下顎咬合面観
- 乳歯列下顎右側観
- 歯の萌出

予防歯科(ホームケア)

- 歯の染め出し
- 上顎のブラッシング
- 下顎のブラッシング
- 内側のブラッシング
- 外側のブラッシング
- ブラッシングのクローズアップ
- 歯間ブラシ
- フロスの使用
- フロスの使用(ホルダー)
- フロス使用のクローズアップ
- フロスの使用(小児)
- ブリッジのフロス清掃
- フッ素の塗布
- フッ素の塗布(小児)

予防歯科(プロフェッショナルケア)

- PHレベルの推移
- PHレベルの推移(正常な1日)
- PHレベルの推移(異常な1日)
- 唾液の役割とカリエスの関係
- 唾液緩衝能検査(チェックパフ)
- 歯牙の再石灰化比較
- バイオフィルム
- スクレーリング
- 歯面清掃ステップ
- シーラント
- シーラント(小児)
- シーラントの前処置(レーザー)
- アブフラクション
- 知覚過敏処置
- 知覚過敏処置(レーザー)

歯周治療

- 歯周組織の破壊
- プロービング(歯周ポケットの測定)
- プロービング(根分歧部)
- 歯周病への段階
- 第1段階 健康な歯肉
- 第2段階 歯肉炎
- 第3段階 初期の歯周炎
- 第4段階 中程度の歯周炎
- 第5段階 重度の歯周炎
- スクレーリング
- ルートプレーニング
- 根分歧部ポケット
- 歯周外科 GBR 骨再生誘導法
- 歯周外科 エムドゲイントリートメント
- ジンジバルグラフティング上顎
- ジンジバルグラフティング下顎
- ソフトティッシュグラフティング

虫歯治療

- カリエス
- ウ蝕の進行段階(小児)
- ウ蝕の断面図
- 前歯隣接部カリエス
- 2次カリエス(前歯)
- 2次カリエス(臼歯)
- 2次象牙質
- 智歯の影響(カリエス 歯周炎)
- 抜歯へのステップ
- クラス1
- クラス2(CR充填)
- クラス2(Aマラルガム充填)
- クラス3
- クラス4
- クラス5
- ピンの補強CR
- エアアブレーション
- デジタルレントゲン

歯根治療

- 根管治療(前歯)
- 根管治療(臼歯)
- 歯根端切除
- レジンコア
- ファイバーコア
- メタルコア VS ファイバーコア

歯冠修復

- インレー
- オンレー
- 補綴部位 歯の破折
- レジン前装クラウン(前歯)
- オールセラミックスクラウン(前歯)
- クラウン(臼歯)
- メタルボンド(前臼歯)
- メタルボンド VS オールセラミックス
- クラウンにする理由(破折)
- クラウンにする理由(ウ蝕の進行)
- クラウンにする理由(補綴の拡大)
- クラウンにする理由(変色)
- 比較 インレー
- 比較 クラウン

欠損補綴(ブリッジ)

- 歯の挺出
- ブリッジ(前臼歯)
- ブリッジ(メタル)
- ブリッジ(オールセラミックス)
- ブリッジ(オールセラミックス VS メタル)
- ブリッジのフロス清掃
- 接着ブリッジ
- ブリッジ補綴の問題点(2次カリエス)
- ブリッジ補綴の問題点(骨吸収)
- ブリッジ VS インプラント(2次カリエス)
- ブリッジ VS インプラント(骨吸収)
- ブリッジ VS パーシャルデンチャー
- ブリッジ VS パーシャルデンチャー VS インプラント

欠損補綴(デンチャー)

- 加齢変化
- 歯の挺出
- 下顎骨の吸収
- 義歯の交換
- パーシャルデンチャー
- パーシャルデンチャー(遊離端)
- フルデンチャー(レジン床)
- フルデンチャー(金属床)
- フルデンチャー(金属床ゴールド)
- 可撤式アタッチメント義歯
- ロック固定式アタッチメント義歯
- マグネットインプラントデンチャー
- オーバーデンチャー
- パーシャルデンチャー VS インプラント(1)
- パーシャルデンチャー VS インプラント(2)
- パーシャルデンチャー VS ブリッジ
- ブリッジ VS パーシャルデンチャー VS インプラント

欠損補綴(インプラント)

- 前歯インプラント(2回法)
- 犬歯インプラント
- 臼歯インプラント(2回法)
- 臼歯インプラント(1回法)
- ルートフォームインプラント
- ミニインプラント
- フルバータイプインプラント
- 骨膜下インプラント
- オーバーデンチャー
- マグネットインプラントデンチャー
- インプラント歯周歯肉のレーザー切除
- サイナス洞の拡大
- サイナスリフト
- ソケットリフト
- ボーングラフティング
- ブリッジ VS インプラント(2次カリエス)
- ブリッジ VS インプラント(骨吸収)
- パーシャルデンチャー VS インプラント(1)
- パーシャルデンチャー VS インプラント(2)
- インプラント VS ブリッジ VS デンチャー
- クリーンエリア

審美修復

- ホームホワイトニング(ストリップス)
- ホームホワイトニング(トレイ)
- オフィスホワイトニング
- オフィスホワイトニング(レーザー)
- ラミネートベニアの断面
- 破折歯のラミネートベニア
- 形態異常歯のラミネートベニア
- 変色歯のラミネートベニア
- セラミッククラウンの削りだし
- CR接着修復 正中離開
- 歯冠延長術(前歯)
- 歯冠延長術(臼歯)

矯正治療

- クラスI 不正咬合
- クラスII 不正咬合
- クラスIII 不正咬合
- クロスバイト
- オープンバイト
- クローズドバイト
- 舌前突癖
- 埋伏智歯による歯列不正
- クアドヘルリクス
- ラビットバラタルエキスパンダー
- サジタルアプライアンス(可撤式)
- 下顎リンガルアーチ
- ハーベストアプライアンス
- ナンスアプライアンス(保険)
- ナンスアプライアンス(加强固定)
- スペースリゲイナー
- 各種ブラケットの比較
- マルチブラケットによる矯正
- リンガルブラケットによる矯正
- ブラケット装着部のブラシ清掃
- ブラケット装着部のフロス清掃
- ホーレイリテーナー
- ホーレイリテーナー(エラストック)
- ホーレイリテーナー(下顎クリップオン)
- リケッツリテーナー
- 接着リテーナー
- ボジショナー
- 目立たない歯の矯正

顎関節

- 不正咬合の種類
- TMD/TMJ
- 歯軋り(ブラキシズム)

小児歯科

- 歯の萌出
- フロスの使用(小児)
- フッ素の塗布(小児)
- シーラント(小児)
- ブラークの蓄積
- 歯肉炎
- スクレーリング
- ウ蝕の進行段階(小児)
- 歯髄切断
- 哺乳瓶によるウ蝕
- 印象採得
- クラウン
- スペース維持装置
- マウスガード
- デジタルレントゲン(小児)

智歯

- 正常萌出智歯
- 智歯の影響(カリエス 歯周炎)
- 埋伏智歯
- 智歯の抜歯
- 埋伏智歯による歯列不正

レーザー治療

- ホワイトニング(レーザー)
- メラニン除去
- インプラント歯周歯肉のレーザー形成
- 審美的歯肉形成術
- 印象前処置レーザー形成
- カリエス除去
- 歯石除去
- 上唇小帯切除
- 舌小帯切除
- 歯周ポケット内レーザー清掃
- 口内炎の治療
- 知覚過敏処置(レーザー)
- シーラントの前処置(レーザー)

ブラッシーベyliー

- シールして歯を守ろう(英語)
- シールして歯を守ろう(日本語)
- バイオフィルムをやっつけろ!(英語)
- バイオフィルムをやっつけろ!(日本語)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ1)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ2)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ3)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ4)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ5)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ6)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ7)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ8)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ9)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ10)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ11)
- ブラッシーベyliー塗り絵(ページ12)

ノート

- ホワイトボード
- ブラックボード
- レポート用紙
- 便箋A
- 便箋B
- ドット柄(中)
- ドット柄(小)
- 方眼紙A
- 格子柄A(大)
- 格子柄A(中)
- 格子柄A(小)
- 方眼紙B
- 格子柄B(大)
- 格子柄B(中)
- 格子柄(小)