

様々な症例に合わせた3Dアニメーションを多数収録しました。

00.基礎

- 歯の萌出
- 正常な歯列
- 正常な智歯の萌出
- 3D上顎小臼歯モデル
- 3D上顎犬歯モデル
- 3D上顎前歯モデル
- 3D下顎大臼歯モデル
- 永久歯列上下フルマウスチャート
- 永久歯列フルマウス右側観
- 永久歯列フルマウス左側観
- 永久歯列フルマウス前方観
- 永久歯列上顎右側観
- 永久歯列上顎咬合面観
- 永久歯列上顎左側観
- 永久歯列上顎正面観
- 永久歯列下顎右側観
- 永久歯列下顎咬合面観
- 永久歯列下顎左側観
- 永久歯列下顎正面観
- 乳歯列上下フルマウスチャート
- 乳歯列フルマウス右側観
- 乳歯列フルマウス左側観
- 乳歯列フルマウス前方観
- 乳歯列上顎右側観
- 乳歯列上顎咬合面観
- 乳歯列上顎左側観
- 乳歯列上顎正面観
- 乳歯列下顎右側観
- 乳歯列下顎咬合面観
- 乳歯列下顎左側観
- 乳歯列下顎正面観

01.検査

- デジタルレントゲン
- 染め出し(歯牙)
- 染め出し(歯列)
- 顕微鏡検査
- 唾液pH検査(チェックパフ)
- 唾液分泌量検査(チェックパフ)
- フローピング(歯周ポケット)
- フローピング(根分岐部)
- 出血検査
- 動揺度検査
- ダイアグノデントベン

02.予防

- バイオフィルムの蓄積
- カリエスの進行
- 再石灰化のメカニズム
- Phレベル(正常な推移)
- Phレベル(異常な推移)
- 歯を丈夫にする食べ物
- 虫歯になりやすい食べ物
- ホーム:歯ブラシの選び方
- ホーム:歯ブラシの使い方(1)
- ホーム:歯ブラシの使い方(2)
- ホーム:上顎のブラッシング
- ホーム:下顎のブラッシング
- ホーム:内側のブラッシング
- ホーム:外側のブラッシング
- ホーム:フロス
- ホーム:フロス(ホルダー)
- ホーム:フロスのクローズアップ
- ホーム:歯間ブラシ
- ホーム:ブラケット清掃(ブラシ)
- ホーム:ブラケット清掃(フロス)
- ホーム:フッ素塗布
- ホーム:ボスカム
- プロ:染め出し(歯牙)
- プロ:染め出し(歯列)
- プロ:シーラント
- プロ:シーラントの前処置(レーザー)
- プロ:スクレーピング(ハンド)
- プロ:スクレーピング(超音波)
- プロ:歯石除去(レーザー)
- プロ:ルートプレーニング
- プロ:歯面清掃のステップ
- プロ:ハンディージェット
- プロ:ダイアグノデントベン

03.矯正治療

- I級不正咬合
- II級1類不正咬合
- II級2類不正咬合
- III級不正咬合
- 過蓋咬合(ディープバイト)
- 交叉咬合(クロスバイト)
- 開咬(オープンバイト)
- 叢生(クラウディング)
- 空隙歯列
- 歯列不正の原因(舌前突癖)
- 歯列不正の原因(歯の挺出)
- 歯列不正の原因(埋伏智歯)
- 下顎リンガルアーチ(保険)
- ナンスアプライアンス(保険)
- スペースリゲイナー
- ハーベストアプライアンス
- ナンスアプライアンス(加強固定)
- クアッドヘリックス
- ラビッドパララルエキスパンダー
- サジタルアプライアンス
- 各種ブラケット比較
- リンガルブラケット
- マルチブラケット
- リケッツリテナー
- ホーレイリテナー
- ホーレイリテナー(エラストック)
- ホーレイリテナー(スプリング)
- 接着リテナー
- ポジショナー
- 目立たない歯の矯正
- ブラシ清掃(ブラケット装着部)

04.歯周治療

- 歯周病の症状(1)
- 歯周病の症状(2)
- 歯周病の原因
- 歯周病の進行
- 歯周組織の破壊
- スクレーピング(ハンド)
- スクレーピング(超音波)
- ルートプレーニング
- 歯周組織再生(メンブレン)
- 歯周組織再生(ゲル)
- ジンジバルグラフティング(下顎)
- ジンジバルグラフティング(上顎)
- ソフトティシューグラフティング
- 上唇小帯切除
- 舌小帯切除

05.カリエス治療

- 虫歯の原因
- 虫歯を防ぐ方法
- カリエスの進行
- 拔牙への進行
- 智歯の悪影響(カリエス・ペリコ)
- I級窩洞の治療
- II級窩洞の治療(アマルガム充填)
- II級窩洞の治療(CR充填)
- III級窩洞の治療
- IV級窩洞の治療
- V級窩洞の治療
- インレー
- オンレー
- 二次象牙質の形成
- 二次カリエスの進行と治療(前歯)
- 二次カリエスの進行と治療(臼歯)
- レーザーによるカリエス除去
- エアアブレーション
- ダイアグノデントベン

06.根管治療

- 根管治療(前歯)
- 根管治療(臼歯)
- 歯根端切除
- レジンコアの築造
- ファイバーコアの築造
- 透過性の比較(ファイバーvsメタル)

07.歯冠修復

- インレー
- オンレー
- レジン前装クラウン(前歯)
- メタルボンド前歯1
- メタルボンド前歯2
- メタルボンド臼歯1
- メタルボンド臼歯2
- メタルボンド前歯+臼歯
- オールセラミックス前歯
- ジルコニア前歯
- ジルコニア前歯(理由:カリエス)
- ジルコニア前歯(理由:クラウン交換)
- ジルコニア前歯(理由:破折)
- ジルコニア前歯(理由:詰め物劣化)
- ジルコニア前歯(理由:根管治療)
- ジルコニア前歯(理由:変色歯)
- ジルコニア臼歯
- ジルコニア臼歯(理由:カリエス)
- ジルコニア臼歯(理由:二次カリエス)
- ジルコニア臼歯(理由:クラウン交換)
- ジルコニア臼歯(理由:破折)
- ジルコニア臼歯(理由:クラック)
- クラウン素材比較(前歯)
- クラウン素材比較(臼歯)
- 歯肉退縮比較(ジルコニアvsメタルボンド)
- 強度比較(ジルコニアvsメタルボンド)
- 透過性の比較(ファイバーvsメタル)

08.外科

- 智歯の抜歯が必要なケース1
- 智歯の抜歯が必要なケース2
- 埋伏智歯の状態
- 智歯の悪影響
- 智歯による歯列不正
- 埋伏智歯の抜歯
- 正常な智歯の萌出
- 歯冠延長術(臼歯)
- 歯冠延長術(前歯)
- 歯周組織再生(メンブレン)
- 歯周組織再生(ゲル)
- ジンジバルグラフティング(下顎)
- ジンジバルグラフティング(上顎)
- ソフトティシューグラフティング
- 上唇小帯切除
- 舌小帯切除
- メラニン除去

09.ブリッジ

- 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(前歯メタル+臼歯セラミック)
- メリーランドブリッジ
- 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
- 問題点1(骨吸収)
- 比較(ブリッジvsインプラント)
- 問題点2(二次カリエス)
- 比較(ブリッジvsインプラント)
- ブリッジのフロス清掃

10.デンチャー

- 加齢変化
- フルデンチャー(レジン床)
- フルデンチャー(金属床シルバー)
- ロック式アタッチメント義歯
- 可撤式アタッチメント義歯
- オーバーデンチャー
- パーシャルデンチャー
- パーシャルデンチャー(遊離端)
- パーシャルデンチャーvsブリッジ
- パーシャルデンチャーvsインプラント
- パーシャルデンチャーvsインプラントvsブリッジ
- 問題点1(下顎骨の吸収):全顎
- 問題点2(下顎骨の吸収):遊離端
- デンチャーのケア

11.インプラント

- 前歯インプラント
- 臼歯インプラント(1回法)
- 臼歯インプラント(2回法)
- ルートフォームインプラント
- 犬歯インプラント
- ミニインプラント
- マグネットインプラント
- マグネットインプラントデンチャー
- 骨膜下インプラント
- フルバータイプインプラント
- ブリッジvsインプラント(骨吸収)
- ブリッジvsインプラント(2次カリエス)
- インプラントvsパーシャルデンチャー
- インプラントvsパーシャルデンチャーvsブリッジ
- 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
- 歯周歯肉のレーザー形成
- 禁忌症1(歯周病)
- 禁忌症2(喫煙)
- 禁忌症3(骨量の不足)

12.審美修復

- ラミネートベニア(形態異常歯)
- ラミネートベニア(破折歯)
- ラミネートベニア(変色歯)
- ラミネートベニアの断面図
- オフスホワイトニング
- オフィスホワイトニング(レーザー)
- ホームホワイトニング(トレー)
- ホームホワイトニング(ストリップス)
- ホワイトニングの不適用
- メラニン除去
- 審美的歯肉形成術
- CR接着修復(正中離開)

13.小児歯科

- 歯の萌出
- デジタルレントゲン
- 印象採得
- ブラークの蓄積
- フロス
- スクレーピング
- シーラント
- フッ素塗布
- クラウン
- カリエスの進行
- 哺乳瓶によるカリエス
- 歯髄切断術
- クラウン
- マウスガード
- スペース維持装置
- アニメ「シールして歯を守ろう」
- アニメ「バイオフィルムをやっつけろ!」

14.その他

- 歯の萌出
- 印象前処置レーザー形成
- 口内炎の治療
- 知覚過敏処置
- 知覚過敏処置(レーザー)
- TMD/TMJ
- 顎関節症の症状
- 智歯の抜歯が必要なケース1
- 智歯の抜歯が必要なケース2
- 埋伏智歯の状態
- 智歯の悪影響
- 智歯による歯列不正
- 智歯の抜歯
- 正常な智歯の萌出
- 舌前突癖
- アブフラクション
- ブラキシズム
- 口呼吸
- メラニン除去
- セラミッククラウンの削り出し
- アニメ「シールして歯を守ろう」
- アニメ「バイオフィルムをやっつけろ!」
- 口臭の予防
- いびきの原因
- いびきの治療
- ドライマウスとは?
- ドライマウスの改善策

アニメーション
静止画
新規追加コンテンツ
改良コンテンツ

