

アニメーション / 静止画

様々な症例に合わせた高画質アニメーションや、著名な先生方よりご提供いただいた臨床写真を多数収録しました。もちろん図形等の入力、エクスポートも可能です。

アニメーション / 静止画 / フォルダ / 新規 新規追加されたコンテンツです。 / 新規 MedVisor for iPad & Silverlightでは既に利用可能ですが、旧PC版MedVisor(バイザー-デジタルVer.2と比較し、新規追加されたコンテンツです。 / 改良 改良されたコンテンツです。

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
- 永久歯スライド
- 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
- 乳歯スライド
- 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

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UP)
- 唾液分泌量検査(チェックUP)
- プロービング(歯周ポケット)
- プロービング(根分岐部)
- 出血検査
- 動揺度検査
- ダイアグノデントペン

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)
- 食片圧入
- 歯を丈夫にする食べ物
- 虫歯になりやすい食べ物
- ホームケア
- 歯ブラシの選び方
- 歯ブラシの使い方(1)
- 歯ブラシの使い方(2)
- 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
- 電動歯ブラシ
- フロス
- フロス(ホルダー)
- フロスのクロスアップ
- 歯間ブラシ
- ブラケット清掃(ブラシ)
- ブラケット清掃(フロス)
- フッ素塗布
- フッ素塗布(再石灰化)
- ガムによる再石灰化-再結晶化の促進
- プロフェッショナルケア
- 染め出し(歯牙)
- 染め出し(歯列)
- シーラント
- シーラントの前処置(レーザー)
- スケーリング(ハンド)
- スケーリング(超音波)
- 歯石除去(レーザー)
- ルートプレーニング
- 歯面清掃のステップ
- ハンディジェット
- ダイアグノデントペン

矯正治療

- 不正咬合の種類と原因
- 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(ディーブバイト)
- 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)
- 機能矯正
- ハーブストアブライアンス
- 拡大-床矯正
- スペースリゲイナー
- クアッドヘリックス
- ラビッド(ララルエクスパンダー)
- サジタルアブライアンス
- ブラケット矯正
- 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
- 保定-ポジションナー
- リケツリテーナー
- 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(スプリング)
- 接着リテーナー
- ポジションナー
- 保険
- 下顎リンガルアーチ(保険)
- ナンスアブライアンス(保険)
- ナンスアブライアンス(加強固定)
- その他-メンテナンス
- 目立たない歯の矯正
- アンカースクリュー(矯正用)
- ブラシ清掃(ブラケット装着部)
- フロス清掃(ブラケット周辺歯間部)
- 歯肉腫脹(矯正中)

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
- スケーリング(ハンド)
- スケーリング(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)
- 歯周組織再生(顆粒)
- 歯周歯槽骨外科手術
- ジンジバルグラフィティング(上顎)
- ジンジバルグラフィティング(下顎)
- ソフトティシューグラフィティング
- 歯肉切除(電気メス)
- 上唇小帯切除
- 舌小帯切除

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
- 抜歯への進行
- 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
- 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
- ダイアグノデントペン

根管治療

- 根管治療(前歯)
- 根管治療(臼歯)
- 歯根端切除
- 歯髄電気診
- 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)

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
- 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
- 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)

外科

- 智歯
- 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(カリエス-ペリコ)
- 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(前歯)
- 歯冠延長術(臼歯)
- 歯周組織再生(メンブレン)
- 歯周組織再生(ゲル)
- 歯周組織再生(顆粒)
- 歯周歯槽骨外科手術
- ジンジバルグラフィティング(上顎)
- ジンジバルグラフィティング(下顎)
- ソフトティシューグラフィティング
- 歯肉切除(電気メス)
- 上唇小帯切除
- 舌小帯切除
- メラニン除去
- 口腔がん切除

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/バーチャルデンチャー
- ブリッジvs/バーチャルデンチャー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

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(金属床シリバー)

- 🦷 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

インプラント

- 🦷 前歯インプラント
- 🦷 白歯インプラント (1回法)
- 🦷 白歯インプラント (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
- 🦷 インプラントと他の治療法の比較
 - 🦷 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
 - 🦷 禁忌症1 (歯周病)
 - 🦷 禁忌症2 (喫煙)
 - 🦷 禁忌症3 (骨量の不足)

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
- 🦷 オフィスホワイトニング
- 🦷 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応
- 🦷 メラニン除去
- 🦷 審美的歯肉形成術
- 🦷 CR接着修復 (正中離開)

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
- 🦷 スケーリング
- 🦷 シーラント
- 🦷 フッ素塗布
- 🦷 フッ素塗布 (再石灰化)
- 🦷 歯肉炎

- 🦷 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」

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
 - 🦷 知覚過敏処置
 - 🦷 知覚過敏処置 (レーザー)
- 🦷 顎関節
 - 🦷 TMD/TMJ
 - 🦷 顎関節症の症状
- 🦷 智歯
 - 🦷 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 [改良]
 - 🦷 智歯の悪影響 (カリエス・ペリコ)
 - 🦷 智歯による歯列不正
 - 🦷 埋伏智歯の抜歯
 - 🦷 正常な智歯の萌出
- 🦷 舌前突癖
- 🦷 アブフラクション
- 🦷 プラキシズム
- 🦷 口臭ドライマウス
 - 🦷 口呼吸
 - 🦷 口臭の予防
 - 🦷 ドライマウスとは?
 - 🦷 ドライマウスの改善策
- 🦷 いびき
 - 🦷 いびき防止装置
 - 🦷 いびきの原因
 - 🦷 いびきの治療
- 🦷 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」
- 🦷 口腔内カメラ

臨床写真

基礎

- 🦷 ケース1 16
- 🦷 ケース2 24
- 🦷 レントゲン画像 11

予防

- 🦷 シーラント 5
- 🦷 PMTC 5

矯正治療

- 🦷 矯正&ホワイトニング 7
- 🦷 I級不正咬合 18

- 🦷 II級不正咬合 18
- 🦷 III級不正咬合 18
- 🦷 過蓋咬合 (ディープバイト) 18
- 🦷 交叉咬合 (クロスバイト) 18
- 🦷 開咬 (オープンバイト) 18
- 🦷 叢生 (クラウディング) 18
- 🦷 空隙歯列 18

歯周治療

- 🦷 歯肉炎 2
- 🦷 歯周病 6

カリエス治療

- 🦷 二次う蝕レジン充填 7
- 🦷 初期う蝕治療 (レーザー) 3
- 🦷 カリエス除去 (レーザー) 3

根管治療

- 🦷 前歯根尖病巣 3
- 🦷 白歯部ケース1 3
- 🦷 白歯部ケース2 2
- 🦷 白歯部ケース3 2
- 🦷 マイクロクラック 5

歯冠修復

- 🦷 前歯 (レジン修復) 2
- 🦷 前歯 (メタルボンド・クラウン) 3
- 🦷 前歯 (オールセラミックス・クラウン1) 4
- 🦷 前歯 (オールセラミックス・クラウン2) 3
- 🦷 前歯 (オールセラミックス・クラウン3) 4
- 🦷 前歯 (オールセラミックス・クラウン4) 10
- 🦷 前歯上顎クラウン&ブリッジ (オールセラミックス) 4
- 🦷 下顎オンレー 3

外科

- 🦷 歯冠延長術 (レーザー) 3
- 🦷 上唇小帯切除1 (レーザー) 3
- 🦷 上唇小帯切除2 (レーザー) 3

ブリッジ

- 🦷 ブリッジ (前歯) 2
- 🦷 ブリッジ (臼歯) 3

デンチャー

- 🦷 フルデンチャー1 2
- 🦷 フルデンチャー2 5

インプラント

- 🦷 前歯上顎インプラント1 4
- 🦷 前歯上顎インプラント2 6
- 🦷 前歯上顎インプラント3 4
- 🦷 前歯上顎インプラント4 8

- 🦷 前歯上顎インプラント&ベニア 4
- 🦷 前歯上顎インプラント (ブリッジ) 6
- 🦷 白歯上顎インプラント1 7
- 🦷 白歯上顎インプラント2 3
- 🦷 白歯下顎インプラント1 7
- 🦷 白歯下顎インプラント2 (成熟側埋入) 5
- 🦷 抜歯即時埋入 (下顎臼歯部) 6
- 🦷 上顎インプラント 6
- 🦷 フルマウスケース1 4
- 🦷 フルマウスケース2 4
- 🦷 インプラントのプロビジョナル 4
- 🦷 ソケットリフト1 2
- 🦷 ソケットリフト2 3

審美修復

- 🦷 コンポジットベニア 3
- 🦷 上顎ラミネートベニア 4
- 🦷 下顎ラミネートベニア 3
- 🦷 ラミネートベニア&インプラント 10
- 🦷 ラミネートベニア&インプラント&クラウン 9
- 🦷 ラミネートベニア&クラウン&矯正 8
- 🦷 咬合再構成 14
- 🦷 正中離開 2
- 🦷 ホームフリーチング1 6
- 🦷 ホームフリーチング2 2
- 🦷 オフィスフリーチング1 2
- 🦷 オフィスフリーチング2 4
- 🦷 オフィスフリーチング3 2
- 🦷 オフィスフリーチング4 2
- 🦷 オフィスフリーチング5 2

小児歯科

- 🦷 混合歯列 (レントゲン画像) 1

その他

- 🦷 顎関節 1
- 🦷 知覚過敏 (レーザー) 1
- 🦷 メラニン除去 (レーザー) 3
- 🦷 メタルタトゥー (レーザー) 2
- 🦷 睡眠時無呼吸症候群1 3
- 🦷 睡眠時無呼吸症候群2 6

ご協力：木原先生、佐藤先生、篠木先生、月星先生、福島先生、樹屋先生、三浦先生、南先生 (五十音順)

*臨床写真の枚数は、2014年2月21日現在のものです。