

グリーティング

先日、友人の息子さんの結婚披露宴に招かれました。服装は自由、屋外での気楽な集い
です。大勢の人達とお祝いを共にし、久しぶりの再会を喜びあうごやかなものでした。
白髪が増えたり、太って立派な体格になったり…、しばらく会わないでいると、それぞれの
様子に変化もあり、改めてコロナ禍3年の時間の長さに驚いてしまいました。
あちこちで「お元気で良かった」「お変わりなくて」等、お互いの健康を喜ぶ声が聞こえ
ます。笑顔が自然でほんとにうれしそう。晴れやかな笑顔に平和、安心を感じました。
あたりまえと思っていたことが実はあたりまえではないということを知り、改めて、
今あるこのくらしのすばらしさに感謝しています。 S. K



新郎は大学卒業後、インドネシアのガチャマダ大学に国費留学、そこで日本語勉強中の新婦に巡りあいました。二人は上から3列目中央左付近に居ます。コロナの不安下、こんな集合写真大丈夫かしら？

技工情報

◎メタルポストとファイバーポスト

○選択基準として

- a) 残っている歯質の量
- b) 失った歯の位置
- c) 歯質の欠損が歯肉縁下に及んでいるか否か

○鋳造支台築造が安全な場合

- a) 特に強度が必要とされる場合
- b) 歯肉の下まで欠損が及んでいる場合

○レジン支台築造が有利な場合

- a) 歯質の保存という意味では、便宜的形成が少なく済む場合

◎メタルポストとファイバーポストの差

メタルポスト ……縦破折や歯槽骨縁下に及ぶ重篤な歯根破折が起こり、抜歯の可能性が起こる
ファイバーポスト …象牙質に近似した弾性係数の為、再治療の可能となる破折で留まる可能性が高くなる

◎鋳造支台築造と

レジン支台築造の比較

	鋳造支台築造	レジン支台築造
健全歯質の保存	×	◎
確実性	○	△
機械的強度	◎	△
象牙質に対する弾性係数	×	○
過度な応力集中の発生	×	○
吸水性・溶解性	◎	×
審美性	×	◎
歯肉・歯質の着色	△	○
再根管治療の難易度	△	○
金属アレルギー	×	○
経済性	×	○
硬化時収縮	—	有
技工操作	有	無(直接法)
		有(間接法)
来院回数	2回	1回(直接法)
		2回(間接法)

◎ファイバーポストの特長

弾性係数が象牙質に近似しているため、応力集中が起こりにくい
レジンセメントやレジンコア材料との接着性に優れている
白色または半透明であるため、ジャケットクラウンの審美性が向上する
腐食抵抗性が高く、歯質の変色が起こらない
支台歯形成時に起因するメタルタトゥーが生じない
メタルフリーを獲得することが可能となる
金属ポストに比較して容易に削り取ることができ、再根管治療時に歯質の喪失が少ない