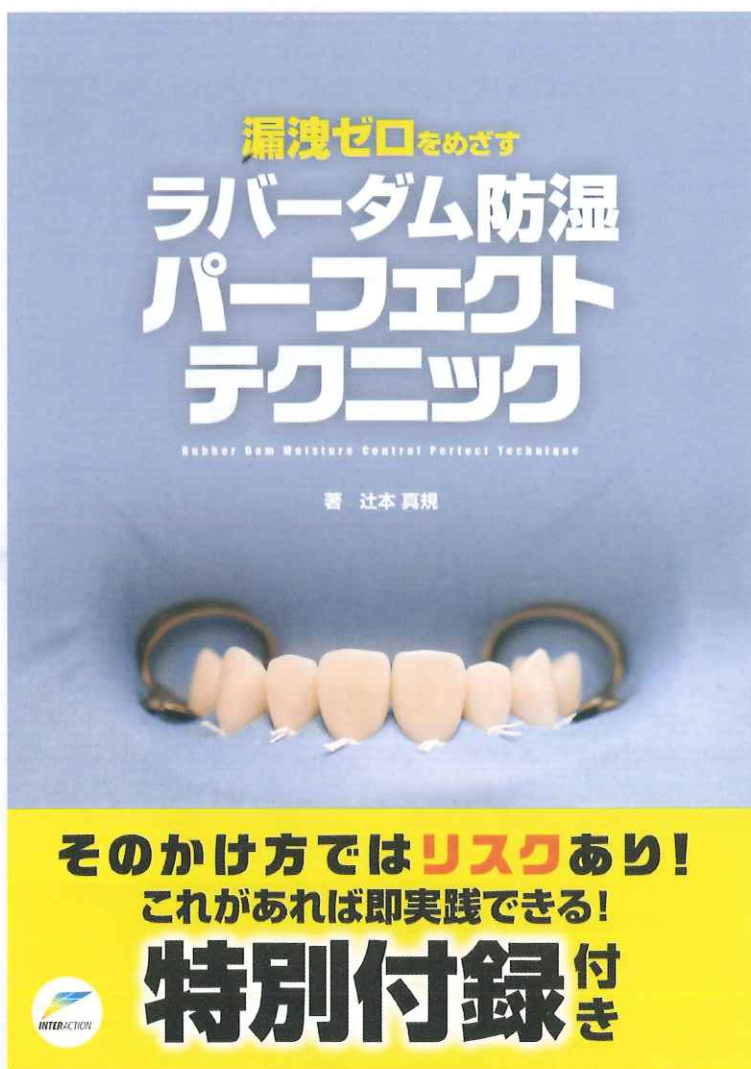




マニュアル的解説と動画で学べるから 診療室への導入もスムーズ!



◀ その理由は
本チラシ中面へ

漏洩ゼロをめざす ラバーダム防湿 パーフェクト テクニック

Rubber Dam Moisture Control Perfect Technique

著 辻本 真規

A4版 152ページ
6,300円 [税別]

全国の歯科材料店、シン社、書店などで
お求めいただけます。

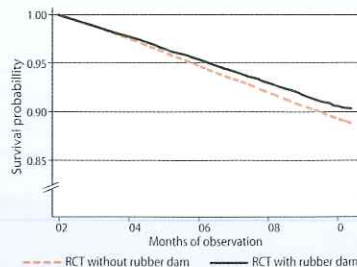
ラバーダム防湿は世界標準治療の証!

なぜなら

治療に関わるエビデンスを見ても…

歯内治療後、平均3.43年の累積生存率に有意差あり (Po-Yen Linら、2014)。→

歯内治療後の痛みの継続の原因の87.7%がラバーダム防湿不使用のケース (Abbottら、1994) という調査結果があります。



しかも

患者さんの意識も…

ラバーダム体験のある被験者の92%が今後もそれを望んでいます。しかも、「安心感がある」は73%! (佐々木ら、2006)。

	研修医群の患者	医局員群の患者	患者合計
ラバーダムを装着して診療してほしい	91	92	92
できればラバーダムを装着して診療してほしい	7	6	6
ラバーダムはしないでほしい	1	2	2

ラバーダム防湿の 決定版

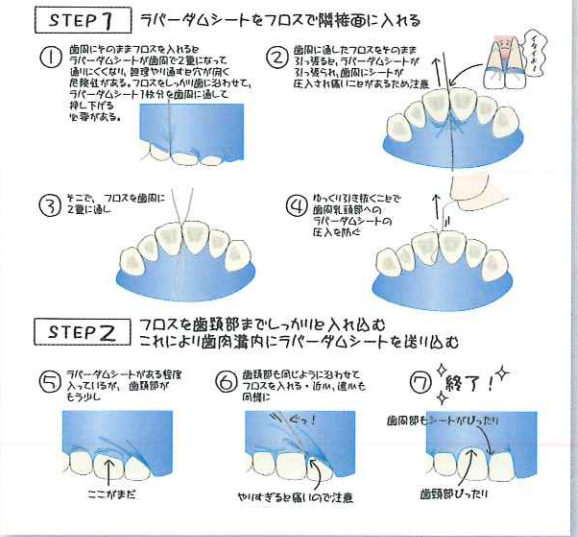
本書があれ 効率よく・短

とにかくわかりやすい!

大きな写真と平易な解説で
わかりやすい!



重要事項が動画や
漫画で学べる!



単独歯、多数歯、前歯部、臼歯部、歯内治療、修復治療まで
治療のあらゆる状況別に学べる。
歯列不正、欠損歯、ブリッジ等、こんな時どうする?にも対応。

マニュアル仕立てなので、
スタッフとともに学べる!
即実践できる!

2 患者へのトーキー例 【根管治療編】

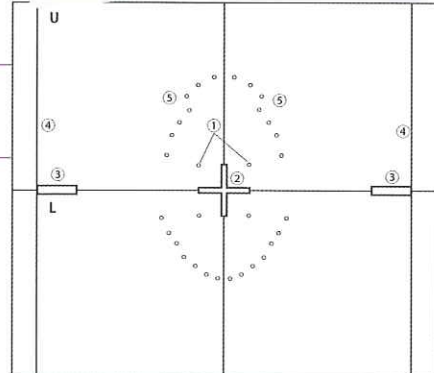


ば、ラバーダム防湿が 時間でできる！

使い方も本文と動画で わかりやすく解説！

特別付録で、楽々ラバーダム防湿！

特別付録のMT Rubber Dam Template を使えば、
一前歯、臼歯、多数歯でも簡単にかけられる
一臼歯多数歯でのシートの偏りも解消できる
一シートの上下左右やフレーム装着時の左右中央も簡単に判別できる



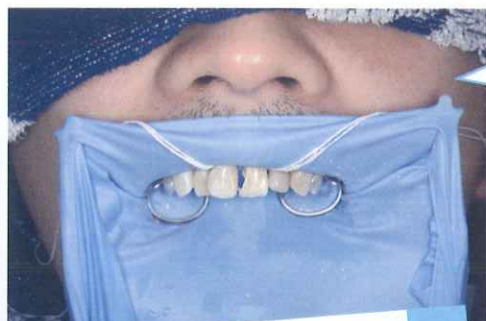
防湿の手順や重要ポイントが動画でも見える！

単独歯有翼鉤、単独歯無翼鉤、多数歯臼歯部、前歯部の手順が見える。
ラバーダムシートの整理、クランプの調整、歯肉圧排、隣接面へのフロスの通し方、
フロスの結紮法、隔壁の作り方などラバーダム防湿の実際を動画で学べる



ご存知ですか？そのかけ方にリスクあり！

パーフェクトにかけたつもりでも、実は漏洩あり！例題豊富な本書でテクニックを見直そう！



多数歯ラバーダム防湿の場合の悪い例

前歯部の修復処置をしようとしているが、両側中切歯の歯頸部は見えていない。これはフレームの位置づけが下顎寄りになっているため、ラバーダムシートが上方へしっかりと引っ張られていなければならぬ。

単独歯ラバーダム防湿の場合の悪い例

一見きれいにかかっているようだが、頬側遠心歯頸部を見てみると、ラバーダムシートをビーグルがはさんでしまっている！ビーグルは歯に接するもので、その下にラバーダムシートがきて押さえる必要がある。



著者プロフィール

辻本 真規
(つじもと まさき)



歯学博士。
福岡県・辻本デンタルオフィス院長。
日本顕微鏡歯科学会 認定医・認定指導医、同学会代議員。

高い治療の成功率と患者満足のために

漏洩ゼロをめざす ラバーダム防湿パーカーフェクトテクニック

Chapter1 ラバーダム防湿の導入にあたって 概論

① ラバーダム防湿の目的と利点

- 1-1 ラバーダム防湿の歴史：それは約150年前から始まった
- 1-2 ラバーダム防湿の利点：単なる“防湿”と思っていないか？

② ラバーダム防湿のエビデンス

- 2-1 歯内療法でのエビデンス：治療結果に有効性あり
- 2-2 修復治療でのエビデンス：好条件での作業が可能

③ ラバーダム防湿の日本での使用率と今日の傾向

- 3-1 日本では…：使用率はまだ低いが、着実に増加しつつある
- 3-2 海外では…
- 3-3 増加しつつある日本での使用率

Chapter2 ラバーダム防湿への理解を促すための患者への説明法

① 患者への説明の流れ

- 1-1 患者に不安を与える、かつ、必要事項を確認することが大事

② 患者へのトーケ例 【根管治療編】

③ 患者へのトーケ例 【修復治療編】

【コラム1】「患者が嫌がる？」、ひるむことなかれ！
患者との意識差はこれだけある！

Chapter3 ラバーダム防湿に必要な器材と選択基準

① ラバーダム防湿に必要な器具器材

- 1-1 使用器具一覧

② クランプフォーセッブス、ラバーダムフレームの選択基準

- 2-1 クランプフォーセッブス
- 2-2 ラバーダムフレーム

③ ラバーダムシート、ラバーダムバンチの選択基準

- 3-1 ラバーダムシート
 - ◆筆者のラバーダムセレクション
- 3-2 ラバーダムバンチ

④ ラバーダムクランプの種類と特徴、選択基準

- 4-1 ラバーダムクランプの種類
- 4-2 ラバーダムクランプの選択基準
- 4-3 特殊なクランプ

⑤ シーリング材の種類と選択基準

⑥ デンタルフロスの種類と選択基準

【コラム2】ラバーダム防湿時に麻酔は必要か？

【コラム3】ラバーダム防湿時にバイトブロック、排唾管は使用すべきか？

◆私の道具箱

Chapter4 ラバーダム防湿テクニック 単独歯へのラバーダム

単独歯・有翼鉤編

① 有翼鉤を用いたラバーダム防湿

- 1-1 前準備

- 1-2 手順に沿った重要ポイント

【ADVICE】クランプの試適時の痛みを和らげるには…

【ADVICE】鼻呼吸できない患者にラバーダム防湿は「不可能」はホント？

単独歯・無翼鉤編

① 無翼鉤を用いたラバーダム防湿

- A. クランプをラバーダムシートに装着して行う方法

- 1-1 有翼鉤とここだけやり方変更！

② 無翼鉤を用いたラバーダム防湿

- B. クランプを歯にかけたままラバーダムシートをかける方法

- 2-1 有翼鉤とここだけやり方変更！

◆前歯部用無翼鉤のかけ方

【ADVICE】ラバーダム防湿をかける時間の目安は？ 目標1、2分

Chapter5 ラバーダム防湿テクニック 根管治療・修復治療でのラバーダム

① 根管治療時のラバーダム防湿に必要な2つの工夫

- 1-1 工夫1：隔壁作製の必要性とポイント

- 1-2 工夫2：隔壁作製時にテンボラリーカラウンを入れるか、入れないか？

② 修復物の接着操作時のラバーダム防湿

- 2-1 修復範囲と防湿範囲の選択のしかた

- 2-2 接着操作時のラバーダム防湿の利点

- 2-3 効率的に歯肉圧排をしよう！

Chapter6 ラバーダム防湿テクニック 多数歯へのラバーダム

臼歯部多数歯編

① 白歯部多数歯へのラバーダム防湿

- 1-1 前準備

- 1-2 単独歯の場合とここだけやり方変更！

前歯部多数歯編

① 前歯部多数歯へのラバーダム防湿

- 1-1 単独歯の場合とここだけやり方変更！

② ワーキングエリアを考慮した多数歯防湿（臼歯～前歯）

- 2-1 作業エリア確保をまずは考えよ！

Chapter7 番外編 こんな時どうする？

① こんな時どうする？ 齒列不正がある時

② こんな時どうする？ 欠損歯がある

③ こんな時どうする？ ブリッジの時

Chapter8 付録

主要3社の部位別クランプとピークの幅早見表

クランプ早見表（1本にかけるならこれ！、多数歯ならこれ！、特殊ケースはこれ！）

【縦じ込み特別付録】

MT Rubber Dam Template（筆者オリジナル）の特徴と使い方

注文票

品名	税抜価格	冊数
漏洩ゼロをめざす ラバーダム防湿パーカーフェクトテクニック	6,300円	冊



インターパークション株式会社

東京都武蔵野市境南町2-13-1-202

TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927

<http://interaction.jp>