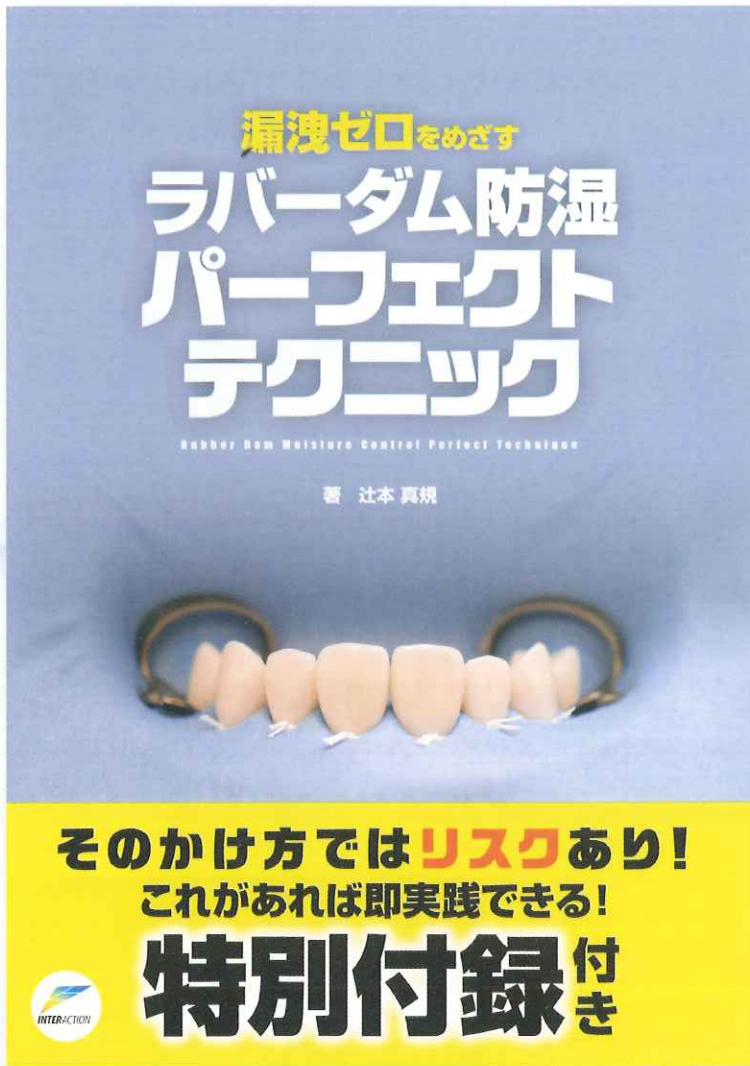




## マニュアル的解説と動画で学べるから 診療室への導入もスムーズ!

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、シエン社、書店などで  
お求めいただけます。

そのかけ方では**リスクあり!**  
これがあれば**即実践できる!**

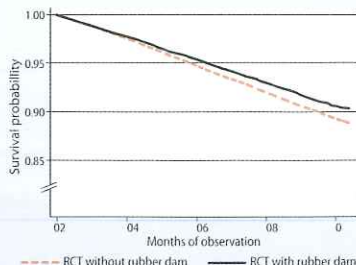
**特別付録** 付き

## 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



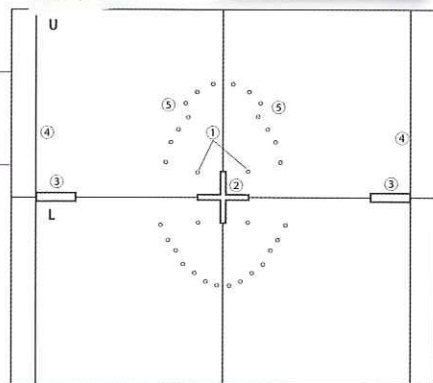
# ば、ラバーダム防湿が 時間でする!

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、

- 前歯、臼歯、多数歯でも簡単にかけられる
- 臼歯多数歯でのジートの偏りも解消できる
- 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れる!

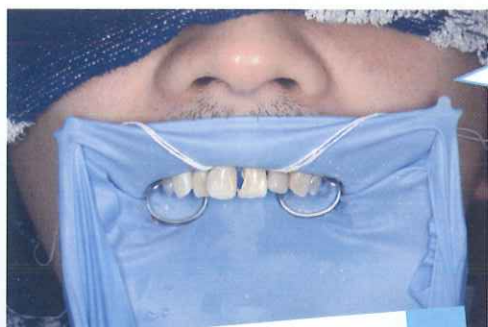
単独歯有翼鉤、単独歯無翼鉤、多数歯臼歯部、前歯部の手順が見れる。

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いからである。

➡ 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いると、ラバーダムシートをピークがはさんでしまっている! ピーク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。

単独歯ラバーダム防湿の  
場合の悪い例



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：治療結果に有意差あり
- 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…：使用率はまだまだ低いですが、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 患者に不安を与えず、かつ、必要事項を確認することが大事

### ② 患者へのトーク例 【根管治療編】

### ③ 患者へのトーク例 【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プス、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プス
- 2-2 ラバーダムフレーム

### ③ ラバーダムシート、ラバーダムパンチの選択基準

- 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 ラバーダムパンチ

### 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

- 1-1 有翼鉤とここだけやり方変更！ A. クランプをラバーダムシートに装着して行う方法

#### ② 無翼鉤を用いたラバーダム防湿

- 2-1 有翼鉤とここだけやり方変更！ 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

◆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：隔壁作製の必要性和ポイント
- 1-2 工夫 2：隔壁作製時にテンポラリークラウンを入れるか、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 臼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？ 歯列不正がある時
- ② こんな時どうする？ 欠損歯がある
- ③ こんな時どうする？ プリッジの時

## 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フェクトテクニック	6,300円	冊



インターアクション株式会社

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