

安全かつ効果的にTADを使用するために!

# TAD

Temporary Anchorage Device

## の活かし方

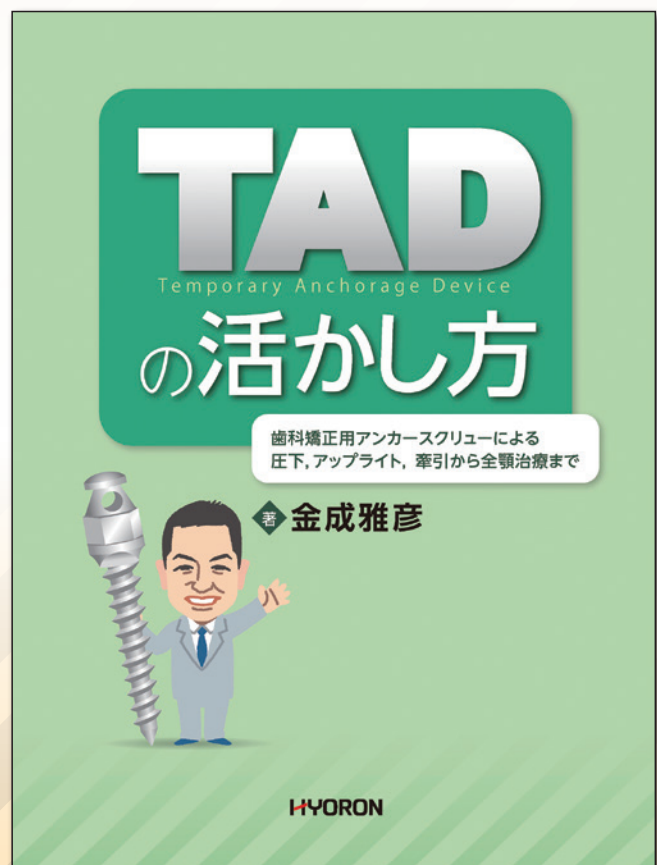
歯科矯正用アンカースクリューによる  
圧下、アップライト、牽引から全顎治療まで

著 金成雅彦

(山口県防府市・クリスタル歯科)

- アンカーロス (固定源の歯の移動) をなくし、臨床の幅を広げられるTAD (Temporary Anchorage Device, 別名: 歯科矯正用アンカースクリュー) の活かし方を解説。
- 「圧下したい」「アップライトしたい」「牽引したい」など、治療目的別にTADの使い方が理解できる。
- 部分矯正 (LOTまたはMTM) だけでなく、歯周病や欠損補綴といった全顎症例におけるTADの活かし方も提示!

A4変判・116頁・オールカラー  
定価 (本体8,000円+税)



# TADの活かし方

Temporary Anchorage Device

歯科矯正用アンカースクリューによる  
圧下、アップライト、牽引から全顎治療まで

## 内 容 紹 介

### Part1 TADを応用した矯正治療

- Chapter 1 TADを使いこなすには？
- Chapter 2 圧下で咬合平面を改善したい
- Chapter 3 アップライトしたい
- Chapter 4 歯を遠心移動したい
- Chapter 5 交叉咬合を改善したい
- Chapter 6 埋伏歯の牽引と咬合平面の維持管理にも応用したい

### Part2 TADを応用した包括歯科治療

- Chapter 7 歯周病および大臼歯欠損症例にも応用したい
- Chapter 8 欠損歯列におけるTADによる矯正治療とインプラント治療の組み立て方

### Troubleshooting

- ①TAD脱離の原因
- ②TAD埋入時のトラブル
- ③歯根接触に関して
- ④全身疾患や患者の希望によりTADによる治療ができなかったら
- ⑤TADをどこに埋入すべきか迷う
- ⑥埋伏歯の挺出後に歯根が露出してしまった
- ⑦歯周病患者へのTAD埋入

### COLUMN

- ①過度のトルクによりTADが破損した場合
- ②TADによるアップライト後にセクショナルアーチにて歯軸を是正した症例
- ③矯正治療によって生じた歯肉退縮のリカバリー