

世界の  
インパクトファクターを決める  
トムソン・ロイター社が  
選出

# TMD・咬合のための 重要12キーワード ベスト240論文

講演や雑誌でよく見る、あの分類および文献

監修：古谷野 潔／築山能大／  
桑鶴利香  
著者：山崎 陽／辻 希美／  
大木郷資／松本嘉子



## 重要12キーワード

1.Dental attrition／2.Implant occlusion／3.Centric relation  
／4.TMD and Occlusal splint／5.TMD and CBT／6.  
TMD and Bruxism／7.Occlusal force／8.Shortened  
dental arch／9.Increasing occlusal vertical dimension／  
10.TMD and Occlusion／11.Jaw movement and Muscle  
pain／12.Research diagnostic criteria for TMD

## 「トムソン・ロイターシリーズ」の第5弾。 TMD・咬合に必須の30分類・文献も掲載！

世界のインパクトファクターを発案するあのトムソン・ロイター社が、膨大な学術文献データベースからTMD・咬合における12の重要分野ごとに被引用件数の多い上位20論文を選出。本書は、選出された240論文を掲載するとともに、各分野に関連した、世界的に多くの講演や論文に引用される、TMD・咬合に欠かすことのできない表や図を紹介。どこかの講演会で見た、あるいは以前に雑誌などで読んだことがあるがどうしても思い出せなかったものを再発見するのに最適な書である。

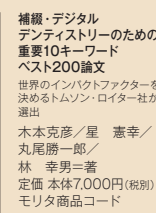
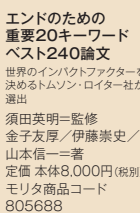
## トムソン・ロイターシリーズ (既刊本)



インプラントのための  
重要12キーワード  
ベスト240論文  
世界のインパクトファクターを  
決めるトムソン・ロイター社が  
選出  
一般社団法人  
日本インプラント  
臨床研究会＝編  
定価 本体7,000円(税別)  
モリタ商品コード  
805602



ペリオのための  
重要16キーワード  
ベスト320論文 臨床編  
世界のインパクトファクターを  
決めるトムソン・ロイター社が  
選出  
和泉雄一／伊藤公一／  
佐藤秀一＝監修  
岩野義弘／武田朋子／  
松浦孝典／水谷幸嗣＝著  
定価 本体9,000円(税別)  
モリタ商品コード  
805678



エンドのための  
重要20キーワード  
ベスト240論文  
世界のインパクトファクターを  
決めるトムソン・ロイター社が  
選出  
須田英明＝監修  
金子友厚／伊藤崇史／  
山本信一＝著  
定価 本体8,000円(税別)  
モリタ商品コード  
805688

補綴・デジタル  
デンティストリーのための  
重要10キーワード  
ベスト200論文  
世界のインパクトファクターを  
決めるトムソン・ロイター社が  
選出  
木本克彦／星 憲幸／  
丸尾勝一郎／  
林 幸男＝著  
定価 本体7,000円(税別)  
モリタ商品コード  
805699

矯正のための  
重要10キーワード  
ベスト200論文  
世界のインパクトファクターを  
決めるトムソン・ロイター社が  
選出  
須田英明＝監修  
金子友厚／伊藤崇史／  
山本信一＝著  
定価 本体8,000円(税別)  
モリタ商品コード  
805688

●サイズ:A4判変型 ●168ページ ●定価 本体8,000円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

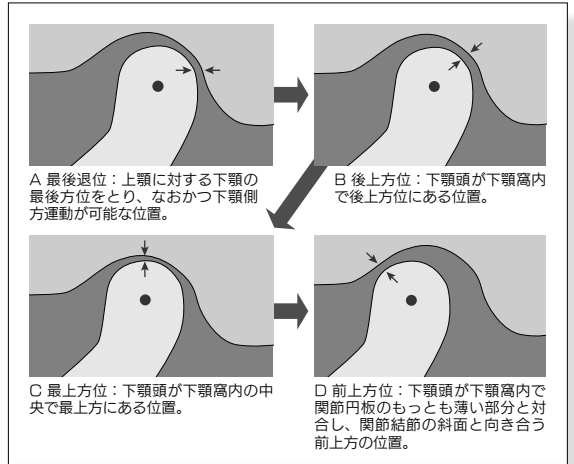
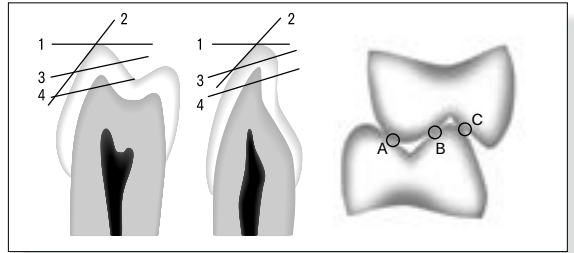
〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail [mb@quint-j.co.jp](mailto:mb@quint-j.co.jp)

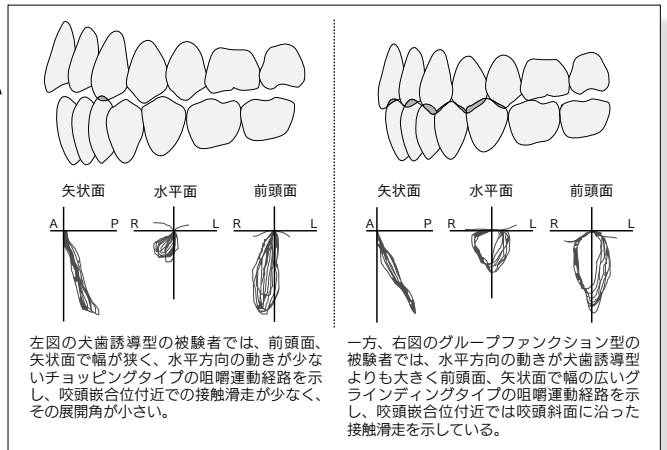


# 講演や雑誌でよく見る、TMD・咬合のあの分類および文献

- 1 Seligmann、Johansson の分類 (疫学調査のための咬耗の分類)
- 2 3種の tooth surface loss (咬耗、摩耗、酸蝕)
- 3 ITI コンセンサス会議による荷重プロトコール
- 4 インプラントの咬合
- 5 中心位 (centric relation)
- 6 スプリント療法 (OS : occlusal splint) でできること、できないこと
- 7 ブラキシズムへのスプリントの効果は短期的
- 8 TMD と認知行動療法 (CBT)
- 9 ブラキシズムの定義
- 10 AASM のブラキシズムの診断基準
- 11 ブラキシズムの原因は中枢性
- 12 ブラキシズムとインプラントの失敗の関係
- 13 TCH の位置づけ
- 14 咬合力の分布
- 15 チューイングサイクル
- 16 犬歯誘導とグループファンクションでの咀嚼サイクルの違い
- 17 短縮歯列 (shortened dental arch, SDA)
- 18 Eichner の分類
- 19 宮地の咬合三角
- 20 Gross の咬合挙上
- 21 TMD と咬合
- 22 TMD Policy Statement の概要
- 23 咬合の4つの区分
- 24 筋痛と顎運動
- 25 筋痛と Pain adaptation model
- 26 筋痛と非歯原性歯痛の原疾患
- 27 DC/TMD (分類)
- 28 顎関節症の診断基準 (DC/TMD)
- 29 日本顎関節学会による顎関節症の分類
- 30 顎関節内障の Natural hystory



上顎スタビライゼーション型スプリント。咬合紙の点状印記は咬頭嵌合位で、下顎の機能咬頭が均等に接触するように調整されている。犬歯部の線状印記は前方運動および側方運動時のもので、犬歯誘導となっている。スプリント装着による窮屈感を回避するため、ボールクラスプなどにより維持を求めている。



きりとり線

注文書

**TMD・咬合のための重要 12 キーワード ベスト 240 論文**  
**世界のインパクトファクターを決めるトムソン・ロイター社が選出**  
 モリタ商品コード：805730

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒 )		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。  
 ※ご指定歯科商店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送り致します。