

重要 12 キーワード	9
 1. Dental attrition	10
 2. Implant occlusion	20
 3. Centric relation	30
 4. TMD and Occlusal splint	40
 5. TMD and CBT	50
 6. TMD and Bruxism	60
 7. Occlusal force	70
 8. Shortened dental arch	80
 9. Increasing occlusal vertical dimension	90
 10. TMD and Occlusion	100
 11. Jaw movement and Muscle pain	110
 12. Research diagnostic criteria for TMD	120

## 講演や雑誌でよく見る、TMD・咬合の分類および文献—— 130

1	Seligmann、Johansson の分類 (疫学調査のための咬耗の分類)	132
2	3種の tooth surface loss (咬耗、摩耗、酸蝕)	133
3	ITI コンセンサス会議による荷重プロトコール	134
4	インプラントの咬合	135
5	中心位 (centric relation)	136
6	スプリント療法 (OS : occlusal splint) でできること、できないこと	137
7	ブラキシズムへのスプリントの効果は短期的	138
8	TMD と認知行動療法 (CBT)	139
9	ブラキシズムの定義	140
10	AASM のブラキシズムの診断基準	141
11	ブラキシズムの原因は中枢性	142
12	ブラキシズムとインプラントの失敗の関係	143
13	TCH の位置づけ	144
14	咬合力の分布	145
15	チューイングサイクル	146
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	147
17	短縮歯列 (shortened dental arch, SDA)	148
18	Eichner の分類	149
19	宮地の咬合三角	150
20	Gross の咬合挙上	151
21	TMD と咬合	152
22	TMD Policy Statement の概要	153
23	咬合の4つの区分	154
24	筋痛と顎運動	156
25	筋痛と Pain adaptation model	157
26	筋痛と非歯原性歯痛の原疾患	158
27	DC/TMD (分類)	159
28	顎関節症の診断基準 (DC/TMD)	160
29	日本顎関節学会による顎関節症の分類	162
30	顎関節内障の Natural history	163