






Contents

序文	2
本書の読み方	6
本書を読む前に知っておくべきキーワード	8

重要キーワード20 9

	1. Pulpitis	10
	2. Periapical lesion	18
	3. Vertical root fracture	25
	4. Apex locators	33
	5. Rotary nickel-titanium instruments	41
	6. Curved root canals	48
	7. Root canal transportation	55
	8. Endodontic irrigation	62
	9. Sodium hypochlorite	70
	10. EDTA	77
	11. Calcium hydroxide	84
	12. Root canal condensation	91
	13. Microleakage	99
	14. Endodontic microsurgery	106
	15. Endodontic treatment outcomes	114

	16. Mineral trioxide aggregate	121
	17. Cone-beam computed tomography	128
	18. Pulp revascularization	135
	19. Dental pulp tissue engineering	143
	20. Dental pulp cells	151

分類	159
1 根管形態の分類	160
2 イスマス形態の分類	162
3 上顎第一大臼歯近心頬側根	164
4 上顎第一大臼歯近心舌側根管の探知	165
5 下顎第一大臼歯近心中央根管について	166
6 受動的超音波洗浄法	167
7 臨床所見に基づく根尖性歯周組織疾患の分類	168
8 根尖部エックス線透過像と歯内療法成功率	169
9 外傷歯破折の分類	170
10 亀裂歯の分類	171
11 根尖外科手術1年後のエックス線写真所見	172
12 歯内療法における微生物	173
13 細菌関連物質	174
14 幹細胞のタンパクおよび遺伝子のプロフィール	175