

索 引

索引

A

Addison 病 38, 42
ADHD..... 21
ADL..... 9, 22, 48
AED の使用 26
AIDS..... 6, 41
AMR..... 3
AMS..... 3
antimicrobial resistance.... 3
antimicrobial stewardship... 3
ASD..... 21

B

Barthel Index 〈BI〉 48
Basedow 病 〈Graves 病〉 42
BDR 指標 22
Beckwith-Wiedemann 症候群 . 32,
41
Bednar アフタ 33
Begg タイプリテーナー 34
Behçet 病 38
BI..... 48
Blandin-Nuhn{腺}嚢胞 〈前舌腺嚢胞〉 40
BLS..... 8
BMI..... 7, 17, 22
burning mouth syndrome.... 43

C

CAD/CAM による製作 45
CAD/CAM 用コンポジットレジン 29
CKD..... 22, 25, 47
COPD..... 22, 25, 43, 47
Crouzon 症候群 32, 41
CT..... 8, 23
Cushing 症候群 42
Cushing 病 42

D

DIC..... 42
DICOM..... 23
Down 症候群 32, 41

E

EBA セメント..... 30
EBM..... 8, 21
eGFR..... 24
Epstein 真珠..... 33

F

FGF-2 製剤..... 26, 36
FIM..... 48
Food Intake Level Scale 〈FILS〉
..... 22
Fordyce 斑 〈顆粒〉 38
Fournier 菌..... 32
Fränkel 装置..... 34
Frey 症候群..... 40
Functional Independence
Measure 〈FIM〉 48
Functional Oral Intake Scale
〈FOIS〉..... 22

G

Gardner 症候群 〈家族性大腸ポリ
ポーシス〉 41
GCP..... 3
GERD..... 47
GLIM 基準..... 22
Gorlin 症候群..... 41
Graves 病..... 42
GVHD..... 6, 22, 41

H

HAE..... 41
Hansen 病..... 37
Hawley タイプリテーナー..... 34
HDS-R 48
HIV..... 6, 22, 41
Hunter 舌炎..... 38
Hunt 症候群..... 41
Hutchinson 菌..... 32

I

IADL..... 9, 22, 48
ICF..... 3

ICT..... 3, 14
IgA 血管炎 〈アレルギー性紫斑
病〉 22, 41, 42
IgG4 関連疾患 40, 41
ITP..... 41, 42

J

Japan Coma Scale 〈JCS〉 21
JCS..... 21

K

Kaposi 〈カポジ〉肉腫..... 6
Kaup 指数 17
Koplik 斑 33

L

LD..... 21

M

Marfan 症候群 32, 41
McCune-Albright 症候群 41
Melkersson-Rosenthal 症候群 38
MIH 〈臼歯切歯エナメル質形成不
全〉 32
Mini-Mental State Examination
〈MMSE〉 48
MMSE..... 48
MRI..... 8, 23

N

Nance のホールディングアーチ 33
NCDs..... 14
NST..... 22

O

Osler 病 42

P

PACS..... 23
Papillon-Lefèvre 症候群 32
Parkinson 病 22, 25, 48
PET..... 23
Peutz-Jeghers 症候群 38, 41

Plummer-Vinson 症候群 . . . 38, 42
PTSD 42

Q

QOL 9, 22
Quality of Life (QOL) . . . 9, 22
Quincke 浮腫 41

R

Ramsay Hunt 症候群 (Hunt 症候群) 41
Riga-Fede 病 33
Rohrer 指数 17
RSST 49

S

Saxon テスト 48
SDGs 14
SIRS 37
Sjögren 症候群 (Sjögren 病) 40, 41
SLE 22, 38, 41
SOAP (主観的情報、客観的情報、評価、計画) 4
SPECT 23
SPT (supportive periodontal therapy) 36
SSI 14
standard precautions. 3, 9, 26
Stevens-Johnson 症候群 38
Sturge-Weber 症候群 41
supportive periodontal therapy 36
SW テスト 24

T

T1 強調像 23
T2 強調像 23
TEN 38
THP 13
TNM 分類 37
tooth wear (歯の損耗) 35
Treacher Collins 症候群 32, 41
Turner の歯 32
Turner 症候群 32

U

UHC 14

V

VE 49
VF 49
von Recklinghausen 病 38
von Recklinghausen 病 (神経線維腫症 I 型) 38, 41

あ

アウトカム 8
アウトカム指標 8
アクシデント 3
悪性黒色腫 37
悪性腫瘍 22, 40, 47
悪性貧血 42
悪性リンパ腫 37, 42
アクチバトール 34
アクリル系印象材 28
アクリルレジン 28
アタッチメント 45, 46
アドバンス・ケア・プランニング (ACP) 26
アナフィラキシー 22
アナフィラキシー {ショック} . 43
アバットメント 46
アフタ性口内炎 38
アブフラクション 35
アミロイドーシス 42
アルジネート 28
アルミナ 29
アレルギー 5, 18
アレルギー検査 25, 48
アレルギー疾患 51
アレルギー症状 8
アレルギー性紫斑病 . 22, 41, 42
安全と感染への配慮 6

い

医学・医療に関する人文・科学・芸術・時事問題などに関連する一般教養的知識や考え方 . . . 10
医学史、歯科医学史 10
医科歯科連携 3, 49
医原病 18
医事衛生法規 12

意識障害 6, 20
萎縮 18, 48
胃食道逆流症 (GERD) 47
移植片対宿主病 (GVHD) . 6, 22, 41
異所性唾液腺 40
異所萌出 32
依存症 25, 48
一次救命処置 26
一次救命処置 (BLS) 8
一般教養的事項 10
一般臨床検査 7, 24
遺伝子 4
遺伝子検査 7
遺伝性血管性浮腫 (HAE) . . . 41
医の倫理 3
医の倫理と歯科医師のプロフェッショナルリズム 3
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律 3
医薬品・医療機器による健康被害 4
医薬品の臨床試験の実施の基準 (GCP) 3
医療画像システム (PACS) . . . 23
医療計画 12
医療経済 13
医療裁判 4
医療事故調査制度 3
医療事故の防止 3
医療情報の収集 22
医療情報の収集・提供 7
医療政策 12
医療チームの構成員と役割 . . . 3
医療と介護の連携 12
医療の質の確保 3
医療廃棄物処理 3
医療被曝 23
医療費負担と給付 13
医療法 3
医療放射線被曝の防護と管理 . 23
医療保険 12
医療面接 7, 21
医療連携 12
胃瘻 (PEG) 9, 27, 49
因果関係の成立 14
インシデント 3

印象採得..... 44, 45, 46, 47
 印象用材料..... 28
 印象用材料・機器..... 10
 印象用トレー..... 28
 インターベンショナルラジオロジ
 ー..... 27
 院内感染対策..... 3, 14
 インフォームド・アセント25, 47
 インフォームド・コンセント. 3,
 25, 47
 インプラントオーバーデンチャー
 の製作..... 46
 インプラント義歯による治療. 45
 インプラント周囲炎..... 39, 46
 インプラント周囲粘膜炎..... 46
 インプラント体の選択..... 45
 インプラント体埋入手術..... 46
 インプラントのメンテナンス46
 インレーワックス..... 28

う

ウイルス感染症..... 25, 48
 ウイルス感染に伴う症候..... 6
 ウイルス感染による疾患..... 33
 ウイルス性肝炎..... 22
 ウイルス性口内炎..... 38
 ウイルス性唾液腺炎..... 40
 齶蝕..... 6, 35
 齶蝕・歯周疾患の疫学要因... 14
 齶蝕の病因..... 35
 齶蝕の予防・管理..... 35
 齶蝕への対応..... 35
 齶蝕予防薬..... 27
 うつ病..... 25, 42, 47
 運動..... 16
 運動・感覚機能..... 17
 運動器..... 20
 運動機能..... 15, 22
 運動・骨格系..... 15
 運動障害..... 6, 47
 運動療法..... 27

え

エアタービン..... 28
 永久歯..... 16, 33, 35, 36
 栄養..... 4, 48
 栄養管理..... 26, 49
 栄養サポートチーム〈NST〉.. 22

栄養障害の予防..... 43
 栄養状態..... 7, 22
 栄養素..... 15
 栄養評価..... 44
 栄養療法..... 9, 49
 疫学指標..... 14
 疫学と調査..... 14
 壊死性潰瘍性歯肉口内炎.... 38
 壊疽性口内炎..... 38
 エックス線画像の原理..... 23
 エックス線撮影..... 8
 エックス線単純撮影..... 23
 エナメル質..... 16
 エナメル質形成不全{症}... 32
 エナメル質減形成症..... 32
 エナメル質被着面処理..... 29
 エナメル滴..... 32
 エナメル突起..... 32
 エナメルマトリックスタンパク質
 30, 36
 エプーリス..... 37
 エラステック材..... 30
 エラストグラフィ..... 23
 遠隔転移..... 6, 37
 嚥下..... 17
 嚥下内視鏡検査〈VE〉..... 49
 嚥下障害..... 47
 嚥下造影検査〈VF〉..... 49
 嚥下スクリーニング質問紙... 49
 炎症..... 5, 18
 円錐歯..... 32

お

オーバーデンチャー..... 45
 オープントレー法..... 46
 オーラルディアドコキネシス. 48
 オーラルフレイル..... 48
 オッズ比..... 8, 14
 オッセオインテグレーションの獲
 得..... 45
 オトガイ帽装置..... 34

か

加圧成形法..... 45
 壊血病..... 42
 介護状況..... 22
 外骨症..... 39
 介護保険..... 12

介護保険法..... 3
 介護予防..... 12, 13
 外傷..... 3, 5
 外傷歯の治療..... 26, 36
 外傷性{顎}関節炎..... 40
 外傷性神経障害..... 40
 外歯瘻..... 39
 改訂長谷川式簡易知能評価スケ
 ール〈HDS-R〉..... 48
 改訂水飲みテスト〈MWST〉... 49
 介入研究..... 14
 外部吸収..... 35
 潰瘍..... 6
 下顎運動..... 16
 下顎運動検査..... 23
 下顎頭形成術..... 39
 化学療法..... 37
 かかりつけ歯科医..... 3
 かかりつけ歯科医機能..... 12
 過換気症候群..... 43
 核医学検査..... 23
 顎外固定装置..... 34
 各画像検査の安全管理..... 23
 顎関節..... 7, 20, 48
 顎関節強直症..... 40
 顎関節・筋機能検査..... 23
 顎関節疾患..... 5, 33
 顎関節疾患の予防..... 43
 顎関節症..... 33, 40
 顎関節・咀嚼筋疾患の病態・診
 断・治療..... 40
 顎関節脱臼..... 40
 顎関節の検査..... 8
 顎関節の症候..... 6
 顎関節リウマチ〈リウマチ性顎関
 節炎〉..... 40
 顎顔面インプラント治療..... 39
 顎顔面の変形を来す疾患・病態・
 診断..... 39
 顎顔面補綴..... 39
 顎顔面補綴装置..... 46
 顎矯正手術..... 39
 顎口腔機能検査..... 23
 顎・口腔領域疾患の有病状況. 43
 顎・口腔領域の疾患の疫学と予防
 43
 顎骨炎..... 39
 顎骨骨髓炎..... 39

顎骨骨膜炎..... 39
顎骨周囲炎..... 39
顎骨腫瘍の外科療法..... 39
拡大強調像..... 23
顎整形力..... 33
拡大装置..... 34
顎堤の状態..... 9
獲得免疫..... 15
顎反射..... 16
顎変形症..... 39
顎変形症の治療..... 34
過形成..... 18
鷺口瘡..... 38
荷重時期の選択..... 46
過剰歯..... 32
下垂体性巨人症..... 42
下垂体性小人症..... 42
カスタムアバットメント..... 46
化生..... 18
画像検査..... 8, 23
画像検査における医療情報... 23
画像診断的介入治療〈インターベ
ンショナルラジオロジー〉. 27
画像の鑑別診断..... 23
家族歴..... 7
仮着..... 44
顎間関係の記録..... 44, 45, 46
学校歯科保健と学校安全..... 13
学校保健..... 4, 13
顎骨..... 5, 7, 20, 48
顎骨壊死..... 6
顎骨・顎関節の疾患..... 18
顎骨の検査..... 8
顎骨の再建..... 39
顎骨の症候..... 6
滑膜 {性} {骨} 軟骨腫症... 40
窩洞形成法..... 35
加熱・加圧成形..... 29
加熱重合..... 29
仮封材..... 29
ガラスセラミックス..... 29
仮着用セメント..... 30
顆粒..... 38
加齢による口腔・顎顔面領域の症
候..... 48
感覚..... 16
感覚異常..... 6
感覚器系..... 4

感覚機能..... 15, 48
感覚検査..... 24
感覚障害..... 20
感覚の検査..... 8
感覚（味覚、体性感覚）の検査23
環境汚染の評価と対策..... 14
環境改善的アプローチ..... 49
環境保健..... 14
環境保健対策..... 14
観察研究..... 14
カンジダ症..... 6
患者管理..... 21
患者管理の基本..... 9
患者・障害者のもつ心理社会的問
題と背景..... 3
患者情報の記録と伝達... 44, 46
患者説明文書..... 3
患者の安全管理..... 3
患者の体位..... 6, 8
患者満足度..... 3
間接訓練..... 49
関節雑音..... 6
間接修復法..... 35
間接修復用コンポジットレジン29
関節痛..... 6
関節突起骨折..... 39, 40
関節リウマチ..... 22, 41
感染..... 3
感染経路別予防策..... 3, 9, 26
感染症... 5, 9, 18, 22, 25, 48
感染症対策..... 14
感染症対策と疫学..... 14
感染症の予防..... 14
感染症の予防及び感染症の患者に
対する医療に関する法律〈感染
症法〉..... 14
感染症法..... 14
感染制御〈対策〉チーム〈ICT〉
..... 3, 14
感染性心内膜炎..... 37
感染対策委員会..... 3, 14
感染予防..... 26
癌治療患者の管理..... 38
寒天..... 28
癌に伴う症候..... 6
顔面筋〈表情筋〉..... 16
顔面けいれん..... 40
顔面神経麻痺..... 40

顔面裂..... 32, 37
緩和医療とターミナルケア... 26
緩和療法..... 8, 25, 38, 47
緩和療法、支持療法. 8, 25, 38,
47

き

既往歴..... 7
既往歴・合併症..... 21
器械的矯正力..... 33
器械の安全な取扱法..... 8
器官系..... 4
技工操作..... 44, 45, 46
技工用デスクトップスキャナー29
義歯性線維腫..... 37
義歯床用リライン材..... 29
義歯の構成要素..... 45
義歯の清掃・管理..... 46
義歯の設計..... 45
基準値と結果の解釈..... 7
義歯安定剤..... 46
義歯洗浄剤..... 46
義歯用材料..... 10, 29
既製アバットメント..... 46
基底細胞母斑症候群〈母斑性基底
細胞癌症候群〉〈Gorlin 症候
群〉..... 41
気道異物への対応..... 26
機能印象材..... 28
機能障害..... 6
機能的矯正装置..... 34
機能的矯正力..... 33
機能的要件..... 44
気分〈感情〉障害..... 42
キュアとケア..... 25, 47
救急医療..... 26
救急患者の診察..... 8
救急・災害時等の歯科保健医療12
救急時の診察..... 21
救急処置..... 8
急性化膿性顎関節炎..... 40
急性白血病に伴う症候..... 6
急速拡大装置..... 34
胸鎖乳突筋..... 16
矯正装置..... 33
矯正用プライヤー..... 30
矯正力..... 33
頬粘膜癌..... 37

寄与危険度	8, 14
局所麻酔	9, 26
局所麻酔薬中毒	43
巨赤芽球性貧血〈悪性貧血〉	42
巨大歯	32
筋	7, 15, 20, 48
筋萎縮性側索硬化症	22
禁煙支援	12, 36, 43, 46
金銀パラジウム合金	29
筋系	4
菌血症	37
金合金	29
菌交代症	6, 25, 48
菌交代症に伴う症候	6
筋ジストロフィ	22, 25, 48
金属アレルギー	22, 41
金属アレルギーに伴う症候	6
金属材料	28, 29
金属の接合	29
金属焼付用陶材	29
筋電図	24
筋電図検査	23
筋突起過長症	39
筋の検査	8
筋の症候	6

く

偶発症	26
くさび状欠損	35
苦痛への配慮	6
クラウンブリッジによる治療	44
グラスアイオノマーセメント	28, 30
クリニカルパス	3
くる病	42
クレアチニンクリアランス 〈CCr〉	24
クレチン病	42
クローズドトレー法	46
クワドヘリックス装置	34

け

経口栄養	9, 27, 49
茎状突起過長症	39
経静脈栄養	9, 27, 49
形成異常	17
経腸栄養	9, 27, 49
経鼻経管栄養	9, 27, 49

形態的要件	44
頸部郭清術	37
頸部聴診法	49
けいれん	6, 20
外科的歯内療法	36
血液学検査	7, 24
血液・血液製剤の安全性	4
血液・造血器	20
血液・造血器疾患	9, 22, 25, 43, 47
結核	22, 41
結核・梅毒に伴う症候	6
血管系	15
血管収縮薬による反応	43
血管迷走神経反射	43
血小板無力症	42
ゲノム	4
原因療法	8
原因療法と対症療法	25, 47
検疫法	14
研究用模型による検査	44
限局性学習症〔学習障害〈LD〉〕	21
健康格差	3
健康危機管理	4
健康・疾病・障害の概念	12
健康・疾病の概念	5
健康診断	12, 13
健康増進計画	12
健康増進と疾病予防	4
健康増進法	4
健康増進法に基づく保健事業	13
健康の社会的決定要因	3, 12
健康の保持・増進と社会保障	12
言語機能	9, 48
言語機能障害	20, 44
言語障害	5
言語障害〈言語機能障害〉	20, 44
言語障害のリハビリテーション	26
言語障害への対応	49
検査	23
検査・診断に伴う医原病	18
検査の安全性	7
検査・臨床判断の基本	7
犬歯間保定装置	34
検体検査	24
検体検査の種類	7
検定	14

現病歴	7
腱膜過形成症	41
研磨材	10, 28

こ

コイルスプリング	30
誤飲	3, 8, 43
誤飲・誤嚥への対応	26
抗炎症薬	27
構音	17
構音器官	17
構音障害	26, 37, 44
口角炎・口角びらん	38
抗菌薬の適正使用 〔antimicrobial stewardship 〈AMS〉〕	3
口腔	16
口腔インプラント・口腔外科・歯 周治療用材料	10, 30
口腔衛生管理	4, 46, 49
口腔衛生状態の評価	44
口腔・顎顔面に異常をきたす骨系 統疾患・症候群	41
口腔・顎顔面の加齢変化	17
口腔・顎顔面の機能	16, 20
口腔・顎顔面の検査	8
口腔・顎顔面の硬組織疾患への対 応	49
口腔・顎顔面の疾患	32
口腔・顎顔面の症候	20
口腔・顎顔面の診察	7
口腔・顎顔面の成長・発育	5
口腔・顎顔面の発育を障害する先 天異常の病態・特徴	32
口腔・顎顔面の発生・成長・発育	17
口腔・顎顔面領域の疾患と障害の 概念	5
口腔・顎顔面領域の疾患の病因・ 病態	18
口腔・顎顔面領域の症候	6
口腔・顎の機能の発達	17
口腔癌	37
口腔環境の評価	9
口腔カンジダ症〈鵝口瘡〉	38
口腔乾燥	6, 20, 48, 49
口腔乾燥症	38, 40
口腔がんの予防	43

口腔関連 QOL	22	口腔粘膜疾患の予防	43	合着・接着用セメント	30
口腔機能管理	4, 26, 27, 46, 49	口腔粘膜湿潤度	48	口底癌	37
口腔機能向上に関する指導	46	口腔粘膜の疾患	18	公的扶助	12
口腔機能障害・口腔顔面痛	44	口腔粘膜の症候	6	後天性免疫不全症候群〈AIDS〉	6, 41
口腔機能低下	20	口腔粘膜の状態	9	後天性免疫不全症候群〈AIDS〉に伴う症候	6
口腔機能低下症	48	口腔バイオフィルム	4	行動調整	21, 50
口腔機能低下症の予防管理	49	口腔梅毒	37	行動変容	4
口腔機能低下症への対応	49	口腔扁平苔癬	38	行動療法	27
口腔機能の検査	8	口腔保健指導	49, 59	口内法エックス線撮影	8, 23
口腔機能の発達	5	口腔保健における国際保健協力	14	紅板症	38
口腔機能のリハビリテーション	9	口腔領域に関連して現れる精神・心身医学的病態	42	公費医療	12
口腔機能発達不全	20	口腔領域の放射線治療	27	抗微生物薬	27
口腔筋機能療法	27, 34	広頸筋	16	咬耗症	35
口腔結核	37	高血圧緊急症	43	高齢期の生理的特徴	5
口腔健康管理	4, 50	抗原処理と抗原提示	15	高齢者歯科保健	13
口腔検査・顎口腔機能検査	23	咬合	17, 20	高齢者の口腔管理	13
口腔灼熱症候群〈burning mouth syndrome〉	43	咬合違和感症候群	43	高齢者の治療	25, 47
口腔習癖とその対応	34	硬口蓋癌	37	高齢者の日常生活支援	13
口腔症状を呈するアレルギー疾患・免疫異常	41	咬合器再装着	45	高齢者の歯の硬組織疾患	35
口腔症状を呈するウイルス感染症	41	咬合器装着・調節	45	高齢者への対応	22
口腔症状を呈する栄養障害	42	咬合挙上板	34	高齢者保健	13
口腔症状を呈する細菌感染症	41	咬合採用材料	28	高齢者・有病者等に関連した臨床評価・診断・治療計画	48
口腔症状を呈する内分泌障害	45	咬合斜面板	34	誤嚥	3, 6, 8, 43
口腔心身症	43	咬合状態	7, 9	誤嚥性肺炎	47
口腔清掃	4	咬合性外傷	36	呼吸器系	4, 15
口腔清掃指導	35, 36	咬合性外傷に対する治療	36	呼吸器系疾患	47
口腔清掃状態の検査	23	口腔清掃指導	35, 36	呼吸器疾患	9, 22, 25, 43, 47
口腔セネストパチー	43	口腔清掃状態	9	呼吸機能検査	24
口腔潜在的悪性疾患	18, 37	咬合接触、咬合様式	16	呼吸困難	6, 8, 20
口腔苔癬様病変	41	咬合・咀嚼障害	44	呼吸・循環器	20
口腔と全身の健康増進	12	咬合調整（削合）と仕上げ	45	呼吸不全	25, 47
口腔内試適	44	咬合の変化とその対応	46	国際協力	14
口腔水分計	48	咬合様式	44, 45	国際生活機能分類〈ICF〉	3
口腔内スキャナー	28, 44, 46	咬合力検査	48	国際保健	14
口腔内装置	29, 46	咬合力の支持様式	44	国民医療費	3, 13
口腔軟組織の疾患	33	公衆衛生活動	12	国民栄養の現状と対策	14
口腔粘膜	7, 16, 20, 48	口臭検査	23	国民健康づくり対策	4
口腔粘膜炎	6	口臭症	40	黒毛舌	38
口腔粘膜外傷の病態・診断・治療	33	口臭の検査	8	個人識別	13
口腔粘膜潰瘍	6	口臭の予防	43	個人情報保護	4
口腔粘膜疾患	5	抗腫瘍薬	27	個人トレーの製作	45
口腔粘膜疾患の病態・診断・治療	38	溝{状}舌	38	個人用防護具〈PPE〉	3
		甲状腺機能亢進症	42	個体の死	19
		甲状腺機能低下症	42	骨移植術	36, 39
		口唇癌	37	骨延長術	39
		口唇ヘルペス	33		
		口唇裂・口蓋裂	32, 37		

骨格系	4
骨形成線維腫	39
骨形成不全症	32, 41
骨髄異形成症候群	42
骨接合・顎骨再建用材料	30
骨造成術	39, 46
骨造成の要否	45
骨組織代謝	17
骨粗鬆症	25, 48
骨軟骨腫	40
骨肉腫	39
骨補填用材料	30
骨膜下膿瘍	37, 39
骨隆起	39
コバルトクロム合金	29
コバルトクロム合金線	30
誤薬	3
根管充填	35
根管充填材	29
根管処置	35
根拠に基づいた医療〈EBM〉	8, 21
根尖性歯周疾患	5, 35, 36
根治療法	8
根分岐部病変の治療	36
コンポジットレジン	28
根面齲蝕	35

ナ

鰓弓〈咽頭弓〉	17
再建術	37
再生不良性貧血	42
再石灰化	35
在宅医療	3, 8, 12
在宅、病院、施設における歯科診療	50
細胞間情報伝達	17
細胞・細胞小器官の構造・機能	4
細胞死	18
細胞遮断膜	30
細胞診	8
細胞性免疫	4, 15
細胞・組織・器官の構造と機能	15
細胞・組織の損傷	18
細胞・組織の損傷と修復	5
細胞・組織の適応	18
材料的要件	44
材料の種類	28
材料の性質	28

作業関連疾患	13
作業用模型の製作	44, 45
鎖骨頭蓋骨異形成症	32, 41
鎖骨頭蓋骨異形成症〈鎖骨頭蓋異骨症〉	32, 41
サベイング	45
サルコイドーシス	37
サルコペニア	22, 47
酸化亜鉛ユージノール	28
酸化亜鉛ユージノールセメント	30
産業歯科保健	13
産業保健	4, 13
三叉神経痛	40
三叉神経ニューロパチー	40
三叉神経麻痺	40
三歯徴〈三表徴〉	16
酸蝕症	35
残存歯の状態	9
三表徴	16

シ

シートワックス	28
死因の究明	13
歯科医師と患者・家族との関係	3
歯科医師法	3
歯科衛生士法	3
歯科技工指示書	4
歯科技工士法	3
歯科矯正用アンカースクリュー	33
歯科矯正用材料	10, 30
歯科恐怖症	43
歯科口腔保健の推進に関する法律	4
歯科材料・機器	10
歯科材料接着処理	29
歯科疾患のリスク評価	12
歯科心身症〈口腔心身症〉	43
歯科治療時の患者管理・麻酔管理	43
歯科治療上留意すべき事項	21, 50
歯科法医学	13
歯科訪問診療	8, 12, 50
歯科訪問診療器材	50
歯科用コンビームCT	8, 23
歯科用磁性合金	29
歯科用実体顕微鏡	28
歯科用石膏	28
歯科用ユニット	8, 28

歯科用ワックス	28
歯冠周囲炎〈智歯周囲炎〉	37
歯冠修復・義歯用材料	10, 29
歯冠修復物	7
歯冠補綴用コンポジットレジン	29
色素性母斑	38
色素沈着	20, 38
歯原性悪性腫瘍	39
歯原性嚢胞	39
歯原性良性腫瘍	39
自己免疫疾患	18, 25, 48
歯根形成	17
歯根の異常	32
歯式	16
歯質接着処理	29
歯周炎とそのリスクファクター	36
歯周基本治療	36
歯周形成手術	36
歯周外科治療	36
歯周疾患	5, 6, 36
歯周疾患の疫学要因	14
歯周組織	7, 16, 20
歯周組織形成	17
歯周組織再生療法	26, 36
歯周組織〈歯周病〉検査	23
歯周組織の検査	8
歯周組織の疾患	18
歯周組織の症候	6
歯周治療	9, 26
支持療法	8, 25, 38, 47
視診	6
歯髄	16, 17
歯髄・根管の検査	23
歯髄・根尖歯周組織	7, 20
歯髄・根尖歯周組織の症候	6
歯髄除去療法	35
歯髄保存療法	35
ジスキネジア	40, 44, 48
システムティックレビュー	8
ジストニア	40, 44, 48
歯性感染症	5
歯性上顎洞炎	37, 39
自然免疫	4, 15
歯槽骨炎	39
歯槽膿瘍	37
持続可能な開発目標〈SDGs〉	14
支台歯・インプラントの清掃・管理	46

支台歯形成.....	44	主として硬組織に関連する疾患の病態・診断・治療.....	39	上皮異形成.....	37
支台装置.....	45	主として全身に関連する疾患の病態・診断・治療.....	41	上皮真珠.....	33
支台築造.....	44	主として軟組織に関連する疾患の病態・診断・治療.....	37	上皮性異形成〈上皮異形成〉.....	37
支台築造材.....	29	ジュネーブ宣言.....	3	上部構造の製作.....	46
舌の症候.....	6	腫瘍.....	5, 18	上部構造の設計.....	45
疾患に応じた薬物療法.....	27	腫瘍および腫瘍類似疾患.....	40	初期救急.....	8
失神.....	6, 8, 20	腫瘍・腫瘍類似疾患に対する診断・治療.....	37	食育基本法.....	14
疾病の概念.....	5	主要症候.....	6	職業性歯科疾患.....	13
疾病予防の3相5段階.....	12	主要な疾患と障害の病因・病態.....	5	食事摂取基準.....	14
歯堤.....	17	循環器系.....	4, 15	食事バランスガイド.....	14
児童虐待による歯の外傷.....	33	循環器疾患.....	9, 22, 25, 47	触診.....	6
児童虐待への対応.....	13	循環器・脳血管疾患.....	43	食生活指針.....	14
児童福祉制度.....	13	循環障害.....	5, 18	食生活指導.....	35
歯内-歯周疾患.....	35	常温重合(流し込み成形).....	29	食生活と健康.....	14
歯内療法.....	9, 26	障害児・障害者の歯科保健医療.....	13	褥瘡性潰瘍.....	38
歯内療法用材料.....	10, 29	障害児・障害者の保健・福祉.....	13	食品衛生法.....	14
歯肉癌.....	37	障害児・障害者保健.....	4	食品表示法.....	14
歯肉形成.....	45	障害者の歯科治療.....	50	食品保健と食事指導.....	14
歯肉出血.....	6	障害者の治療.....	25, 48	所属リンパ節〈領域リンパ節〉.....	7
歯肉増殖.....	6	障害者への対応.....	21	ショック.....	6, 8, 20
歯肉退縮.....	36	消化器.....	20	処方箋.....	4
歯肉膿瘍.....	37, 39	消化器系.....	4, 15	徐脈.....	6, 20
歯肉肥大〈歯肉増殖〉.....	6	消化器疾患.....	9, 22, 25, 43, 47	シリコーンゴム.....	28
歯肉病変とそのリスクファクター.....	36	上顎前方牽引装置.....	34	自立支援.....	13
歯胚.....	17	上顎洞癌.....	37	ジルコニア.....	29
自閉スペクトラム症〔自閉症スペクトラム障害〈ASD〉〕.....	21	上顎洞底挙上術.....	39	歯列.....	5, 17, 20, 48
脂肪抑制像.....	23	症候.....	6, 7, 20	歯列弓.....	7
歯磨剤.....	4	常在微生物叢.....	4, 15	歯列・咬合の検査.....	23
シミュレーション診断.....	45	小帯異常.....	33	歯列・咬合の症候.....	6
社会と歯科医療.....	3	小帯の異常.....	37	歯列・咬合の診察.....	7
社会保障制度.....	12	消毒と滅菌.....	26	心筋梗塞.....	25, 47
社会保障費.....	13	消毒・滅菌と感染対策.....	9	シングルフォトンエミッションCT〈SPECT〉.....	23
重合.....	45	小児・高齢者・妊産婦・障害者・要介護者の治療.....	8	神経・運動器疾患.....	9, 22, 25, 43, 48
周術期の管理.....	26	小児疾患.....	9, 25, 48	神経・運動器疾患の病態・診断・治療.....	40
周術期の口腔機能管理.....	49	小児の機能.....	17	神経・筋疾患.....	47
修復と再生.....	18	小児の歯髄疾患・根尖性歯周疾患.....	36	神経・筋疾患に伴う症候.....	6
手術・周術期の管理、麻酔.....	26	小児の生理的特徴.....	5	神経系.....	4, 15, 20
手術部位感染〈SSI〉.....	14	小児の治療.....	25, 47	神経疾患.....	5
主訴.....	7, 25, 47	小児の歯・口腔・顎の外傷.....	33	神経線維腫症I型.....	38, 41
手段的日常生活動作〈IADL〉.....	9, 22, 48	小児の歯の硬組織疾患.....	35	神経組織.....	4
出血性素因.....	22, 25, 42, 47	小児への対応.....	21	人工歯.....	29
出血性素因に伴う症候.....	6			人工歯の選択.....	45
術者の姿勢・位置.....	6			進行性下顎頭吸収〈特発性下顎頭吸収〉.....	33, 40
主として機能に関連する疾患の病態・診断・治療.....	40			人口統計.....	14

診察総論	21
診察の基本	6, 21, 22
心疾患	22
腎疾患	47
心身症	42
診診連携	49
新生児歯	32
唇舌側弧線装置	33
身体障害	13, 21
身体症状症	42
身体的特徴	21
人体の加齢変化	5
人体の正常構造・機能	4
人体の成長・発達・加齢変化	17
人体の発生・成長・発達・加齢変化	5
身体表現性障害〈身体症状症〉	42
診断参考レベル	23
診断用セットアップ	45
診断用テンプレートの製作	45
診断用ワックスアップ	44
シンチグラフィ	23
心停止	8
心的外傷後ストレス障害〈PTSD〉	42
心内膜炎	25, 47
心肺蘇生	26
審美障害	44
審美的要件	44
腎・泌尿器・生殖器	20
腎・泌尿器・生殖器疾患	9, 22, 25
心不全	20, 25, 47
心理	20, 48
心理社会的障害	44
心理・社会的特徴	21
心理的アプローチ	49
診療ガイドライン	8, 21
診療情報提供	22
診療情報の開示	4
診療用器械	28
診療用器械・器具	10, 28
診療録、診療情報の記録と管理	4
情報倫理およびデータ保護に関する原則	4

す

推算糸球体濾過量〈eGFR〉	24
----------------	----

水痘	33, 41
水疱	6, 20
睡眠検査	24
睡眠時筋電図検査	24
睡眠時無呼吸	20, 44
スクリーニング	7, 49
スクリーニング検査	14
スクリー固定式上部構造の製作	46
健やか親子	21
スティッキーワックス	28
ステンレス鋼	29
ステンレス鋼線	30
スパイロメトリ	24
スピーチエイド	46
スプリングリテーナー	34

せ

生化学検査	7, 24
生活習慣指導	36, 43
成形技術・機器	10, 29
成形修復	10
成形修復・予防填塞・歯内療法用材料	10, 28
性差	7
正常咬合の概念と成立条件	33
精神機能	20
成人・高齢者保健	4
成人歯科保健	13
精神疾患	9, 22, 25, 47
精神障害	13, 21
精神・心身医学的疾患	5, 43
精神心理状態	22
精神鎮静法	9, 26
精神年齢	17
精神保健	4
成人保健	13
生体機能検査	24
生体材料の科学	28
生体染色法	23
生体反応	33
正中菱形舌炎	38
成長ホルモン分泌不全性低身長〈下垂体性小人症〉	42
生物学的要件	44
生理的年齢	17
喘鳴	6, 20
セカンドオピニオン	3

積層造形	45
積層造形(付加製造)	29
咳テスト	49
舌	7, 9, 16, 17, 20, 48
舌圧検査	48
舌咽神経痛	40
舌炎	6, 38
切開	9
石灰化機構	17
切開排膿	26
舌下神経麻痺	40
舌癌	37
設計線の記入	45
赤血球系疾患	42
赤血球増多症	42
舌・口(腔)底の異常	37
舌・口腔粘膜検査	23
切削加工	29
切削・研削工具	10, 28
切削・研削工具・研磨材	10
摂食嚥下機能	9, 17, 48
摂食嚥下機能検査	23
摂食嚥下障害	5, 6, 20, 22, 26, 44, 47
摂食嚥下障害のリハビリテーション	26
摂食嚥下障害への対応(摂食機能療法)	49
摂食嚥下の5期	17
切除療法	36
舌接触補助床	46
接着処理	10
接着処理・技術	29
接着性モノマー	29
接着用材料	30
舌扁桃	38
セメント固定式上部構造の製作	46
セメント質骨形成線維腫	39
セメント質骨性異形成症	39
セラミック材料	29
セルフケア(ホームケア)	46
線維性(骨)異形成症	39
前癌病変	18, 37
先行期障害	47
潜在的適応能力〈レディネス〉	50
線材料	30
穿刺	9, 26
染色体	4

染色体・遺伝子検査..... 24
 前処置..... 44, 45
 全身管理に留意すべき疾患25, 47
 全身管理に留意すべき疾患・対象
 9
 全身管理に留意すべき全身疾患・
 状態..... 43
 全身・口腔の構造と機能..... 4
 全身・口腔の生態系..... 4, 15
 全身疾患..... 5, 18
 全身疾患の画像所見..... 23
 全身疾患を有する者の歯周疾患治
 療..... 36
 全身疾患を有する者への対応..... 22
 全身状態の評価..... 8, 26, 48
 全身状態評価..... 50
 全身性エリテマトーデス (SLE)
 22, 38, 41
 全身性炎症(性)反応症候群
 (SIRS) 37
 全身的偶発症とその対応..... 43
 全身的疾患に関連する口腔・顎顔
 面領域の症候..... 6
 全身の症候..... 6, 20
 全身の診察..... 7, 21
 全身麻酔..... 9, 26
 前舌腺嚢胞..... 40
 栓塞子(オブチュレータ) ... 46
 先端巨大症(下垂体性巨人症) 42
 先天異常..... 5, 18
 先天異常と変形を主徴とする疾患
 の病態・診断・治療..... 37
 先天異常を伴う不正咬合の治療34
 先天欠如..... 32
 先天歯..... 32
 先天性外胚葉異形成症..... 32
 先天性外胚葉形成不全..... 32
 先天性心疾患..... 25, 43, 47
 先天性風疹症候群..... 41
 全部床義歯による治療..... 45
 線量限度..... 23

そ

躁うつ病..... 42
 双極性障害(躁うつ病) 22
 造影CT..... 23
 造影MRI 23
 造影剤と副作用..... 23

臓器機能検査..... 24
 早期萌出乳歯..... 32
 双極性障害(躁うつ病) . 22, 42
 象牙質..... 16
 象牙質異形成症..... 32
 象牙質形成不全(症) 32
 象牙質・歯髄保護法..... 35
 象牙質知覚過敏症..... 35
 象牙質被着面処理..... 29
 造血器系..... 4, 15
 創傷治癒..... 18
 創傷の処置..... 9
 双生歯..... 32
 相対危険度..... 8, 14
 装着..... 44, 45, 46
 装着材料..... 44
 装着前処理..... 44
 装着用材料..... 10, 30
 組織..... 4, 15
 組織学的構造..... 18
 組織再生誘導法(GTR法) ... 36
 組織診..... 8
 組織と性状..... 16
 組織付着療法..... 36
 咀嚼..... 16
 咀嚼機能..... 9, 48
 咀嚼機能検査..... 23, 48
 咀嚼筋腱..... 41
 咀嚼障害..... 5, 20, 26, 47
 塑性加工..... 29
 尊厳..... 6
 損傷の予防..... 43

た

ダイナミックMRI..... 23
 ダイナミック印象材..... 28
 ターミナルケア..... 26
 第一第二鰓弓症候群..... 32, 41
 体液性免疫..... 4, 15
 体格指数(BMI) 7
 耐火模型法..... 45
 代謝系..... 4, 15
 代謝障害..... 44
 代謝障害(変性) 18
 代謝性疾患..... 43
 代償的アプローチ..... 49
 帯状疱疹..... 33, 38, 41
 帯状疱疹後神経痛..... 40

対症療法..... 8
 代表値..... 14
 タウロドント..... 32
 唾液..... 9
 唾液腺..... 7, 16, 17, 20, 48
 唾液腺疾患..... 5
 唾液腺疾患の病態・診断・治療40
 唾液腺の検査..... 8
 唾液腺の疾患..... 18
 唾液腺の症候..... 6
 唾液・唾液腺検査..... 23
 唾液分泌..... 17
 唾液分泌機能..... 17
 唾液分泌量減少・増加..... 6
 唾液瘻..... 40
 多形(滲出性)紅斑..... 6, 38
 多職種協働..... 50
 多職種連携..... 3, 49
 唾石症..... 40
 脱灰..... 35
 多発性骨髄腫..... 42
 タングクリブ..... 33
 単純疱疹..... 33, 38, 41

ち

地域診断..... 12
 地域の保健・医療..... 12
 地域包括ケアシステム..... 3, 12
 地域包括支援センター..... 12
 地域保健活動..... 12
 地域保健にかかる法規と制度.. 4
 地域保健法..... 4
 チーム医療..... 3, 12
 築盛法..... 45
 智歯周囲炎..... 37
 地図状舌..... 38
 チタン..... 29
 チタン合金..... 29
 チタン合金線..... 30
 チタンモリブデン合金..... 30
 知的障害..... 13, 21
 注意欠如・多動症[注意欠陥多動
 性障害(ADHD)] 21
 注射法の種類..... 9
 中心結節..... 32
 鋳接..... 29
 鋳造..... 44
 鋳造機..... 29

鑄造欠陥.....	29
鑄造工程.....	29
中毒.....	18
中毒性表皮壊死剝離症〈TEN〉	38
チューブ.....	30
超音波検査.....	8, 23
超音波スケーラー.....	28
腸瘻.....	9, 27, 49
直接訓練.....	49
直接修復法.....	35
治療計画.....	25, 33, 47
治療的アプローチ.....	49
治療に伴う医原病.....	18
治療に用いる基本的器材.....	8
治療の基礎.....	25, 47
治療の基礎・基本手技.....	8
チンキャップ〈オトガイ帽装置〉	34
鎮痛薬.....	27

つ

痛風性顎関節炎.....	40
--------------	----

て

手足口病.....	33, 38, 41
低位乳歯.....	32
ティッシュコンディショナー.....	28
低ホスファターゼ症.....	32
低融銀合金.....	29
適応障害.....	42
鉄欠乏性貧血.....	38, 42
てんかん.....	22, 25, 48
電気生理学検査.....	24
天疱瘡.....	38, 41
電離放射線.....	23

と

同意書.....	3
トゥースポジショナー.....	34
頭蓋.....	17
頭蓋骨.....	16
頭蓋骨(顔面骨を含む)の成長の 特徴.....	5
統計解析.....	14
頭頸部の形成.....	17
頭頸部の構造.....	16
陶材.....	29

陶材の築盛・焼成.....	29
陶材焼付用金合金.....	29
疼痛.....	18
動的咬合誘導.....	34
糖尿病.....	22, 25, 42, 48
糖尿病に伴う症候.....	6
頭部の成長・発育.....	17
投薬上の注意.....	21
トータルヘルスプロモーションプ ラン〈THP〉.....	13
特定健康診査.....	13
特定保健指導.....	13
床矯正装置.....	34
床用レジン.....	30
特発性血小板減少性紫斑病〈免疫 性血小板減少性紫斑病〉〈ITP〉	41, 42
ドプラ法.....	23
トランスパラタルアーチ.....	33
ドレナージ.....	9, 26

な

内因・外因.....	18
内歯瘻.....	39
内部吸収.....	35
内分泌系.....	4, 15
内分泌疾患.....	43
内分泌・代謝・栄養.....	20
内分泌・代謝・栄養疾患.....	9, 22, 25, 48
軟口蓋挙上装置.....	46
軟骨内骨化.....	17
軟骨無形成症.....	32
軟組織疾患への対応.....	49
軟組織の疾患.....	18
軟組織の損傷の病態・診断・治療	37

に

肉芽腫性口唇炎.....	38
二次救命処置.....	26
日常生活動作〈ADL〉.....	9, 22, 48
ニッケルチタン合金.....	30
二点識別検査.....	24
乳歯.....	16, 33, 35, 36
乳幼児の歯科保健と健康診査.....	13
ニュルンベルグ綱領.....	3
妊産婦の歯科保健.....	13

妊娠.....	43
認知機能.....	7, 22, 48
認知・言語機能.....	17
認知行動療法.....	27
認知症.....	22, 47, 48
認知障害.....	47
認知症患者、要介護高齢者にみら れる症候.....	6
認知症対策.....	13
認知症施策推進大綱.....	13
妊婦.....	25, 48
妊婦・授乳婦への対応.....	21

ね

熱可塑性樹脂.....	30
熱処理.....	29, 44
粘液水腫.....	42
粘液嚢胞.....	40
粘液瘤.....	40
粘膜斑.....	6
粘膜・皮膚・眼症候群〈Stevens- Johnson 症候群〉.....	38
年齢差.....	7
年齢に応じた対応.....	21

の

脳梗塞.....	25, 48
脳出血〈脳内出血〉.....	25, 48
嚢胞.....	18
嚢胞.....	5
膿疱.....	20
膿瘍の処置.....	9
ノーマライゼーション.....	12
ノーマライゼーションの理念.....	3

は

バイアス.....	14
バイオネーター.....	34
廃棄物処理.....	14
敗血症.....	37
バイタルサイン.....	7, 21
梅毒.....	22, 41
廃用症候群.....	47
排列.....	45
白色海綿状母斑.....	38
白板症.....	38
歯・歯周組織・咬合の治療.....	26

歯・歯周組織に対する基本的処置
..... 9

歯・歯周組織の形成と歯の萌出17

歯・歯周組織の診察..... 7

歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷
の病態・診断・治療..... 39

橋本病..... 42

播種性血管内凝固症候群〈DIC〉
..... 42

破傷風..... 41

歯髄疾患..... 5, 35, 36

歯髄疾患・根尖性歯周疾患... 35

発育異常..... 5, 18, 40

発育区分における成長・発達の評
価..... 17

白血球系疾患..... 42

白血病..... 22, 25, 37, 42, 47

抜歯..... 9

抜歯後出血..... 6

発声..... 17

発声器官..... 17

発声・構音・発語検査..... 23

発達障害..... 13, 21

発達障害のある小児への対応... 21

発達スクリーニング検査..... 17

パッチテスト..... 24

発熱性好中球減少症..... 42

歯と歯周組織の構造..... 16

歯内歯..... 32

パニック障害..... 42

歯の異常..... 32

歯の外傷..... 35

歯の外傷の病態・診断・治療... 33

歯の外傷の予防..... 33

歯の亀裂・破折..... 35

歯の亀裂・破折・脱臼..... 39

歯の形成不全..... 6

歯の形態..... 16

歯の欠如・欠損の治療..... 9, 26

歯の欠損への対応..... 49

歯の検査..... 8

歯の硬組織形成..... 17

歯の硬組織疾患..... 5, 35

歯の硬組織疾患および歯周疾患へ
の対応..... 49

歯の硬組織疾患の治療 9, 26, 35

歯の硬組織の検査..... 23

歯の再植..... 39

歯の疾患..... 32

歯の喪失に伴う変化・障害... 19

歯の喪失予防..... 44

歯の損耗..... 6

歯の脱落・交換時期..... 5

歯の漂白..... 35

歯のフッ素症..... 32

歯の変色..... 6

歯の変色・着色..... 35

歯の萌出..... 17

歯の萌出・数..... 7

パノラマエックス線撮影... 8, 23

ばらつき..... 14

パラフィンワックス..... 28

バリアフリー..... 12

針反応テスト..... 24

パルスオキシメトリ..... 24

パンデミック..... 14

バンド..... 30

反復唾液嚥下テスト〈RSST〉... 49

ひ

鼻咽腔閉鎖機能検査..... 23

鼻咽腔閉鎖不全..... 37

非齶蝕性硬組織疾患..... 35

皮下気腫..... 43

光照射器..... 28

光重合..... 29

非感染性疾患〈NCDs〉..... 14

非歯原性悪性腫瘍..... 39

非歯原性歯痛..... 40

非歯原性嚢胞..... 39

非歯原性良性腫瘍..... 39

微生物..... 15, 18

微生物学検査..... 7, 24

微生物の構造・一般性状..... 4

肥大..... 18

ヒト免疫不全ウイルス〈HIV〉感
染症..... 6, 22, 41

人を対象とする生命科学・医学系
研究に関する倫理指針..... 3

皮内テスト..... 24

泌尿器・生殖器系..... 4, 15

被曝..... 3

被曝低減三原則..... 23

皮膚・粘膜..... 20

皮膚・粘膜系..... 15

皮膚・粘膜欠損修復..... 30

皮膚・粘膜検査..... 24

皮膚・粘膜疾患..... 9, 25, 47

ヒヤリハット..... 3

病因・病態..... 18

標準予防策〈standard
precautions〉..... 3, 9, 26

表情筋..... 16

病診連携..... 3, 49

費用対効果..... 8

病理学検査..... 8, 24

病歴..... 7

病院歯科の役割..... 12, 49

貧血..... 20, 22, 25, 42

貧血に伴う症候..... 6

頻脈..... 6, 20

ふ

ファイバーポスト..... 29

不安障害..... 42

風疹..... 41

フードテスト..... 49

吹き抜け骨折..... 39

複合材料..... 28, 29

副甲状腺機能亢進症..... 42

副甲状腺機能低下症..... 42

副作用..... 4, 9

福祉..... 3, 12, 13

副腎皮質機能亢進症..... 42

副腎皮質機能低下症..... 42

不随意運動..... 20, 48

不正咬合..... 5, 6, 20

不正咬合の診断..... 33

不正咬合の治療..... 9, 26, 34

不正咬合の病因・病態..... 33

不正咬合の予防..... 34

フッ化物応用..... 4, 35

部分床義歯による治療..... 45

プラーク〈口腔バイオフィルム〉
..... 4, 15

プライバシー..... 6

プライマリヘルスケア... 4, 12

ブラキシズム..... 44

ブラケット..... 30

プラスチックワイヤー〈真鍮線〉... 30

ブリックテスト..... 24

フレイル..... 22, 47

フレイル対策..... 13

フレイル予防のための歯科保健管理..... 49
 フレームワーク..... 45
 フレームワークの製作..... 45
 ブローイング検査..... 48
 プロセスモデル..... 17
 プロトン密度強調像..... 23
 プロビジョナルレストレーション..... 44, 46
 プロフェッショナルケア..... 46

へ

平滑舌..... 6
 ベース..... 35
 へき地医療..... 12
 ヘッドギア..... 34
 ヘルスプロモーション..... 4, 12
 ヘルパンギーナ..... 33, 38, 41

ほ

蜂窩織炎（蜂巣炎）..... 37
 放射線..... 14
 放射線骨髄炎..... 39
 放射線障害..... 18, 40
 放射線（性）骨壊死..... 39
 放射線治療..... 27, 37
 放射線治療の有害事象と口腔管理..... 27
 放射線による有害事象..... 5
 放射線の影響..... 18
 放射線の性質と作用..... 8
 放射線の単位・測定..... 23
 放射線の防護・管理..... 8
 放射線防護..... 23
 萌出時期・順序..... 5
 萌出遅延..... 32
 萌出嚢胞..... 33
 疱疹性歯肉口内炎..... 33
 放線菌症..... 37
 保隙（静的咬合誘導）..... 34
 保健医療統計調査..... 14
 保健・医療・福祉・介護の制度と医療経済..... 3
 保健・医療・福祉・介護の法規と仕組み..... 12
 保健衛生法規..... 12
 保健指導..... 4, 12, 50
 母子健康手帳..... 13

母子歯科保健と児童福祉..... 13
 ポジトロンエミッション断層撮像（PET）..... 23
 母子保健..... 4, 13
 補修修復..... 35
 保存療法..... 8
 保存療法と外科療法..... 25, 47
 保定..... 34
 保定装置..... 34
 補綴装置に対する指導..... 46
 補綴装置の清掃状態..... 9
 補綴装置の適合状態..... 9
 補綴装置の破損とその対応..... 46
 補綴装置の評価..... 44
 補綴前外科手術..... 39
 母斑性基底細胞癌症候群..... 41
 ポリエーテルゴム..... 28
 ポリカーボネート..... 29
 ポリカルボキシレートセメント30
 ポリスルフォン..... 29
 ポリソムノグラフィ..... 24
 ポリファーマシー..... 27, 48

ま

埋入計画の立案..... 45
 埋伏歯..... 32
 埋没..... 44, 45
 埋没材..... 29
 マウスガード..... 33, 43
 膜内（膜性）骨化..... 17
 麻疹..... 33, 41
 麻酔..... 26
 麻酔法..... 9
 摩耗症..... 35
 マルチブラケット装置..... 34
 慢性甲状腺炎（橋本病）..... 42
 慢性再発性アフタ..... 38
 慢性腎臓病（CKD）.. 22, 25, 47
 慢性閉塞性肺疾患（COPD）.. 22, 25, 43, 47

み

味覚..... 9, 16, 17
 身元確認..... 13
 脈管系..... 4

む

無顆粒球症..... 42

め

メタアナリシス..... 8
 メタ分析（メタアナリシス）.. 8
 メタボリックシンドローム対策 4
 血友病A・B..... 42
 メトヘモグロビン血症..... 43
 メラニン色素沈着症..... 38
 免疫..... 15, 20
 免疫・アレルギー疾患22, 25, 48
 免疫・アレルギー性疾患..... 9
 免疫異常..... 5
 免疫系..... 4
 免疫系臓器..... 15
 免疫血清学検査..... 7, 24
 免疫疾患..... 43
 免疫性血小板減少性紫斑病41, 42
 免疫担当細胞..... 15
 免疫チェックポイント阻害薬. 38
 免疫不全..... 18
 免疫不全症..... 25, 48
 免疫療法..... 27, 38
 メンタルヘルス対策..... 13

も

毛状（様）白板症..... 6, 41
 毛舌..... 38
 模型用材料..... 10, 28
 モデリングコンパウンド..... 28
 モニタリング..... 26

や

焼きなまし..... 29
 薬剤関連顎骨壊死..... 39
 薬剤情報の収集..... 22
 薬剤耐性 [antimicrobial resistance (AMR)] 3
 薬事衛生法規..... 12
 薬物..... 7, 48
 薬物アレルギー検査..... 24
 薬物性口内炎..... 38
 薬物性歯肉増殖症..... 37
 薬物適用の注意..... 27
 薬物動態..... 9, 27

薬物に関連する口腔・顎顔面領域
の症候..... 6

薬物の副作用・有害事象の種類・
機序・対策..... 27

薬物副作用..... 40

薬物・放射線の影響..... 5

薬物療法..... 9, 27, 36

薬理作用..... 9

ゆ

ユーティリティーワックス... 28

有病率..... 14

癒合歯..... 32

癒着歯..... 32

ユニバーサル・ヘルス・カバレッ
ジ〈UHC〉..... 14

ユニバーサルデザイン..... 12

よ

要介護度..... 22

溶血性貧血..... 42

幼児の歯肉嚢胞..... 33

溶接..... 29

予防衛生法規..... 12

予防矯正..... 34

予防手段..... 4

予防接種法..... 14

予防填塞..... 10, 35

予防填塞用材料..... 28

予防と健康管理・増進..... 4

歯齢..... 5

ら

ライニング..... 35

ライフステージ別にみた保健・福
祉..... 13

ラヌーラ..... 40

り

リウマチ性顎関節炎..... 40

罹患率..... 14

力学的要件..... 44

リコールとメンテナンス... 46

裏層法..... 35

裏層材..... 29

リップバンパー..... 34

リハビリテーション..... 26

リハビリテーションの理念..... 3

リベース..... 46

リモデリング..... 17

留意すべき疾患..... 22

領域リンパ節..... 7, 37

リライン..... 46

リライン材..... 29

リングアルアーチ〈舌側弧線装置〉
..... 33

リン酸亜鉛セメント..... 30

臨床疫学..... 14

臨床疫学的指標..... 8

臨床試験・治験と倫理..... 3

リンパ管系..... 15

リンパ系..... 16

リンパ節..... 20

リンパ節転移..... 37

リンパ節の症候..... 6

る

類天疱瘡..... 38, 41

れ

レーザー療法..... 27

暦年齢..... 17

レジンコーティング..... 35

レジン（樹脂）系材料..... 29

レジンセメント..... 30

レジン添加型ガラスアイオノマー
セメント..... 28, 30

レディキャストリングワックス28
連結子..... 45

ろ

老化..... 5, 17

ろう義歯..... 45

ろう付け..... 29, 44

労働衛生の3管理..... 13

ロコモティブシンドローム... 47

ロストワックス法による製作... 44

わ

矮小歯..... 32

和漢薬..... 22

和漢薬（漢方薬）..... 27, 48

ワックス..... 10, 28

ワックスアップ..... 44

ワックスパターン..... 44