

Title	歯科学報第120巻総目次
Journal	歯科学報, 120(4): 523-531
URL	http://hdl.handle.net/10130/5356
Right	
Description	

齒科学報 第120卷 総目次

歯科学報 第120巻 総目次

——巻頭言——

- 石井拓男：制度と歯科医療奇跡の出会い …… 1 : i
 上田貴之：歯チームの Agility …… 2 : i
 西井 康：コロナ禍にて思うこと …… 3 : i
 松浦信幸：ありがとう …… 4 : i

——東京歯科大学口腔科学研究センター——

2019年度東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ

- 山口 朗：2019年度 東京歯科大学研究ブラン
 ディング事業成果報告 …… 3 : 245
 東 俊文：疾患特異的 iPS 細胞による病態解析
 …… 3 : 245~246

- 石原和幸：歯周炎病因の解明と新たな治療戦略の
 開発 …… 3 : 246~247

- 片倉 朗：CAD/CAM で歯科臨床の制度はどれ
 だけ向上できるのか …… 3 : 248

- 阿部伸一：咀嚼・嚥下機能の基盤となる運動器形
 態維持機構の解明 …… 3 : 249

研究成果報告

- 学長奨励研究助成成果報告 …… 3 : 250
 共同研究プロジェクト …… 3 : 254
 コア研究部門 …… 3 : 267

(1)学長奨励研究助成成果報告

- 山本信治：蛍光観察装置を用いた口腔粘膜疾患に
 対する新たな診断法の開発と臨床応用
 …… 3 : 250~251

- 中村圭喜：唾液タンパク質のエナメル質再石灰化
 への影響を想定したカイゼン含有再生再
 石灰化液による初期エナメル質う蝕に関
 する検討 …… 3 : 251~253

(2)共同研究プロジェクト—研究成果報告—

- I. 口腔疾患病態の分子生物学的アプローチによ
 る解明
 東 俊文：Gorlin 症候群における基底細胞癌病態
 解明 …… 3 : 254~255
 阿部伸一：高齢者諸機能低下メカニズムの解明：
 基礎系・臨床系研究成果の統合的議論

- …………… 3 : 255~258

- 石原和幸：口腔感染症のマイクロバイーム解析
 …… 3 : 258~260

- 澁川義幸：機械感受性陽イオンチャネルによる生
 体機能制御：常態から病態・臨床研究発
 展 …… 3 : 260~264

- 松永 智：歯科のパラダイム・シフトとなり得る
 デジタルファブリケーション機器開発お
 よび技術開発 …… 3 : 264~266

(3)コア研究部門

- 櫻井敦朗：口腔感染制御部門 …… 3 : 267~268

- 木村麻記：象牙再生部門 …… 3 : 268~273

- 北村 啓：生体医工学部門 …… 3 : 273~275

——歯学の進歩・現状——

- 野村武史：オーラルメディシン学のすすめ
 …… 1 : 1~9

- 新谷誠康, 笠原正貴, 高橋有希, 東 俊文：「顎
 骨疾患プロジェクトからの情報発信」
 11. 低ホスファターゼ症の臨床像
 …… 1 : 10~14

- 佐藤正樹, 山本将仁, 石東 叡, 内藤 哲, 大久
 保真衣, 大平真理子, 佐々木穂高, 菅野
 亜紀, 石川 昂, 四ツ谷 護, 渡邊 章,
 西山明宏, 安松啓子, 阿部伸一：「顎骨
 疾患プロジェクトからの情報発信」12.
 超高齢社会に向けて：骨格筋連結部の形
 態形成と形態維持機構の解明
 …… 3 : 277~284

- 柴原孝彦：口腔外科学を学んで—口腔がん検診活
 動28年— …… 3 : 285~303

- 溝口利英, 西田大輔：「顎骨疾患プロジェクトか
 らの情報発信」13. 歯髄環境における破
 歯細胞の分化調節メカニズム
 …… 4 : 381~390

- 眞木吉信：頑張らなくても口腔の健康格差を縮め
 る仕掛け—カリエスリスクとフッ化物応
 用そして歯根面う蝕— …… 4 : 391~423

——関連医学の進歩・現状——

- 松井淳一：東京歯科大学市川総合病院外科学講座の発展と、その中で取り組んできた隣癌治療への挑戦…………… 1：15～23
- 中島庸也：睡眠時無呼吸障害に取り組んだ23年間の耳鼻咽喉科診療…………… 3：304～313

——海外研究レポート——

- 深澤俊也：2019年度 大学院 Elective Study 報告 -カリフォルニア・イノベーション研修コース-…………… 1：24～28
- 國奥有希：2019年度 大学院 Elective Study 報告 -カリフォルニア・イノベーションコース-…………… 2：103～107
- 中島 啓：トロントと研究の旅…………… 4：424～428

——カラーアトラス——

- 笠原正彰，染屋智子，服部雅之：“材質の要素（骨質）”から見た顎骨の構造特性…………… 1：29～31
- 染屋智子，笠原正彰，服部雅之：ファイバー強化型コンポジットレジンプラスト…………… 3：315～317
- 喜田大智，今村健太郎，吉田 航，備前島崇浩，齋藤 淳：塩基性線維芽細胞増殖因子（FGF-2）製剤を使用した歯周組織再生療法 ①リグロス®が誕生するまでに行われた FGF-2 を用いた歯周組織再生の基礎研究について…………… 4：429～431

——原 著——

- 岡村将宏，大村雄介，田中敬大，北村京子，高石 怜子，井口祐子，明石昌代，村山 優，小松万純，鈴木大貴，水野早希子，野村武史，穴澤卯圭：東京歯科大学市川総合病院骨粗鬆症リエゾンサービス（OLS）チームの活動報告と脆弱性骨折患者の口腔内環境に関する検討…………… 3：321～329

——解 説——

- 森田雅義：ポケットクの実力とこれからの英語教

育…………… 1：35～41

- 金子 讓，高橋英子，阿部潤也，上田祥士，福田謙一，中島庸也：戦時下の歯科医学教育 第1編 太平洋戦争前まで -学校教練・報国活動・興亜青年勤労報国隊 -…………… 1：42～70

- 三浦慶奈，大久保真衣，上田貴之，杉戸博記，大野啓介，勢島 典，森岡俊行，内山沙姫，吉田光孝，矢島安朝：歯科外来治療期間中の使用を想定した「お食事セット」利用者の主観的評…………… 2：111～118

- 金子 讓，高橋英子，阿部潤也，上田祥士，福田謙一：戦時下の歯科医学教育 第2編 軍医学校と歯科委託生および歯科医将校制度と戦線での歯科医師…………… 2：119～156

- 金子 讓，高橋英子，阿部潤也，上田祥士，福田謙一，吉澤信夫：戦時下の歯科医学教育 第3編 大政翼賛会医界新体制協議会における歯科医育論争と国民医療法(1)…………… 3：157～163

- 金子 讓，高橋英子，阿部潤也，上田祥士，福田謙一，吉澤信夫：戦時下の歯科医学教育 第3編 大政翼賛会医界新体制協議会における歯科医育論争と国民医療法(2)…………… 4：435～454

——解説（論文 解説）——

- 中澤正博：チタンアパタイトナノコーティングを施したチタン表面上での骨芽細胞機能の活性化…………… 1：71～78
- 久保慶太郎：軟質リライン材を用いたオーバーデンチャーのアタッチメントシステムの維持力の検討…………… 4：455～460

——臨床報告——

- 小林弘史，戸嶋 翼，嶋田勝也，森川泰紀，末石研二，西井 康：改良型バイオネーターを用いた骨格性上顎前突症例のI期治療報告…………… 1：79～89
- 鍛代秀人，末石研二，西井 康：第1期治療後に治療の長期中断を生じた骨格性下顎前突症例…………… 2：157～163

佐古 亮, 中里晴香, 鈴木 穂, 丹沢聖子, 田宮
資己, 山田雅司, 古澤成博: 外科的歯内
療法の既往がある歯に対し, 感染根管治
療で対応し症状の改善を認めた一症例
…………… 2 : 164~171

草場 岳, 有泉 大, 西井 康: 歯科矯正用アン
カースクリューを用いて下顎第三大臼歯
を整直ならびに近心移動した成人重度叢
生症例…………… 2 : 172~180

小倉弘之, 末石研二, 西井 康: 口唇の突出と重
度叢生を伴う骨格性上顎前突症例
…………… 3 : 245~353

大竹智久, 坂本輝雄, 西井 康: 歯科矯正用アン
カースクリューによって上顎正中線偏位
を改善した口蓋裂を伴う叢生症例
…………… 3 : 354~362

海老澤朋宏, 高木多加志, 西井 康: 顔面非対称
を伴う骨格性上顎前突症に対して三次元
顎矯正手術シミュレーションを用いた一
症例…………… 3 : 363~373

有泉 大, 水野高夫, 飯島俊彦, 西井 康: 挺出
した上顎大臼歯の抵抗中心に直接的に圧
下力を作用させた多数歯欠損を伴う過蓋
咬合症例…………… 4 : 461~470

田坂彰規, 安村敏彦, 上窪祐基, 西井 康, 山下
秀一郎: 下顎第一大臼歯ヘミセクション
後の欠損部に対し矯正歯科治療を併用し
補綴した症例…………… 4 : 471~477

——調査報告——

大平真理子, 田坂彰規, 田中章啓, 池田一洋, 上
窪祐基, 酒井 遼, 山下秀一郎: CAD
システムを利用した局部床義歯設計実習
の教育効果に関する検討…………… 1 : 90~95

——二次出版——

宮崎晴代, 茂木悦子, 末石研二: 東京歯科大学歯
科矯正学講座における卒後研修課程修了
者の概要とその働き方…………… 2 : 181~186

——コ ラ ム——

福田謙一: 究極の痛み制御を探し求めて
…………… 2 : 187~196

——臨床のヒント Q & A——

四ツ谷 護: 合着時の調整の時, どのような器具
で行うのがベストなのかわかりません
…………… 1 : 96~98

高野正行: 出血点がわからない場合の止血方法は
为什么呢…………… 2 : 197~198

高野正行: 入院が必要となるような外科的治療は
どのようなものがありますか
…………… 3 : 374~375

古澤成博: リーマーを破折してしまったので, そ
の対処法について教えてください
…………… 4 : 478~481

東京歯科大学大学院歯学研究科博士
論文の内容および審査の要旨

半沢 篤: A comparative study of oral analge-
sics for postoperative pain after minor
oral surgery …………… 2 : 218~219

井口達也: Effects of water viscosity and tongue
ingestion site on tongue pressure dur-
ing food bolus propulsion …… 2 : 220~221

平田淳司: Remifentanyl decreases oral tissue
blood flow while maintaining internal ca-
rotid artery blood flow during sevoflu-
rane anesthesia in rabbits …… 2 : 222~223

立木千恵: Condition-specific quality of life as-
sessment at each stage of class III surgi-
cal orthodontic treatment - a pro-
spective study - …………… 2 : 224~225

久永幸乃: Effect of the combined use of enamel
matrix derivative And atelocollagen
sponge scaffold on osteoblastic differen-
tiation of mouse induced pluripotent
stem cells *in vitro* …………… 2 : 226~227

小島佑貴: Potassium currents activated by de-
polarization in odontoblasts
…………… 2 : 228~229

- 高橋香央里：Genome-wide association study identifies polymorphisms associated with the analgesic effect of fentanyl in the preoperative cold pressor-induced pain test…………… 2 : 230~231
- 楊 隆強：Influence of lyophilization factors and gelatin concentration on pore structures of atelocollagen/gelatin sponge biomaterial …………… 2 : 232~233
- 久保慶太郎：Influence of the Mechanical Properties of Resilient Denture liners on the retention of Overdenture attachments …………… 2 : 234~235
- 渡邊美貴：Morphologic evaluation for Safe Le Fort I Osteotomy in Cleft Lip and Palate …………… 2 : 236~237
- 直野公一：The effect of epithelial rests of Malassez cells on the osteogenic differentiation of pluripotent stem cells …………… 2 : 238~239

——学会講演抄録——

第309回東京歯科大学学会（例会）

——口 演——

- 大野建州, 中村 貴, 東 俊文：TSLPは破骨細胞分化をSTAT1依存的に抑制する …………… 3 : 202
- 望月浩幸, 嶋田みゆき, 大山定男, 黒田英孝, 木村麻記, 澁川義幸：グアヤコールは象牙芽細胞のTRPV3チャネルを活性化するが機械感受性イオンチャネルを抑制しない …………… 3 : 202
- 齋藤菜月, 木村麻記, 大山定男, 澁川義幸, 一戸達也：象牙芽細胞においてアデニル酸シクラーゼの活性化は細胞内cAMPレベルを増加する …………… 3 : 203
- 松永真由美, 木村麻記, 大山定男, 澁川義幸, 一戸達也：象牙芽細胞のPiezoチャネル活性化による機械刺激誘発性Ca²⁺シグナル …………… 3 : 203
- 駒田朋昭, 三友啓介, 西田大輔, 溝口利英, 村松敬：マウス歯髄・歯根膜におけるType H

- 毛細血管の局在 …………… 3 : 204
- 中野岳志, 宮吉美仁, 駒田朋昭, 春山亜貴子, 村松敬：ホワイトニング用歯磨剤による着色除去効果の検討 …………… 3 : 204
- 宮吉美仁, 半場秀典, 石塚久子, 中村圭喜, 村松敬：フッ化物歯面塗布剤が根面象牙質の脱灰抑制に及ぼす効果 …………… 3 : 205
- 京極 啓, 染屋智子, 笠原正彰, 服部雅之：垂直性歯根破折に伴う骨欠損が歯根再接着歯の破断荷重に及ぼす影響 …………… 3 : 205
- 木村峻輔, 川崎貴裕, 佐藤 亨, 酒井貴徳, 露木悠, 四ツ谷 護, 野本俊太郎, 関根秀志：残存歯質形態がファイバーポスト応用レジソ支台築造の破折抵抗に及ぼす影響（第一報） …………… 3 : 206
- 田中章啓, 田坂彰規, 和達重郎, 小高研人, 大平真理子, 池田一洋, 上窪祐基, 酒井 遼, 加藤芳実, 後藤多津子, 山下秀一郎：CAD/CAMで製作したガイドプレーン形成用ジグを用いた教育効果の検討 …………… 3 : 206
- 石井悠佳里, 中島純子, 石崎 憲, 竜 正大, 中澤和真, 大金 覚, 河地 誉, 齋藤寛一, 高野伸夫, 野村武史, 上田貴之：舌切除症例における320列面検出器型CTを用いた嚥下時の中咽頭の動態解析 …………… 3 : 207
- 青木一充, 松永 智, 伊藤慎一郎, 野村武史, 山口朗, 松崎英雄, 阿部伸一：薬剤関連顎骨壊死における壊死骨の形態学的特徴 …………… 3 : 207
- 大津雄人, 松永 智, 中島孝輔, 古川丈博, 阿部伸一, 矢島安朝：脱負荷モデルにおけるインプラント周囲骨の解析 …………… 3 : 208
- 齋藤大幹, 伊藤泰隆, 吉田佳史, 木津康博, 松浦信幸, 野村武史：自身の咬合力で下顎骨骨折をきたした患者に対してインプラントによる咬合再建を行った1例 …………… 3 : 208
- 星野立樹, 小鹿恭太郎, 岡田玲奈, 寺島玲子, 橘継国, 大内貴志, 小坂橋俊哉：房室ブロックに対して一時的に体外式ペースメーカーを装着して全身麻酔下に顎矯正手術を行った1症例 …………… 3 : 209

— 示 説 —

富田尚充, 廣内英智, 山本将仁, 松永 智, 北村啓, 笠原典夫, 山本 仁, 阿部伸一: 円回内筋上腕頭と尺骨頭筋束の発生起源は異なる …… 3 : 210

佐藤美奈子, 山本将仁, 阿部伸一: 海綿静脈洞は胎生早期に形成を終え, その後内部で脳神経が成熟する …… 3 : 210

今村健太郎, 中根 咲, 齋藤 淳: 歯周炎におけるPD-1/PD-L1機構を介した破骨細胞分化調節 …… 3 : 211

吉田 航, 松上大亮, 村上 侑, 備前島崇浩, 今村健太郎, 勢島 典, 齋藤 淳: 副甲状腺ホルモンの間歇的全身投与と中性自己組織化ペプチド局所応用の併用がラット歯周組織欠損の治癒に及ぼす影響 …… 3 : 211

齋藤 壮, 和田 健, 久保慶太郎, 上田貴之: 超音波洗浄を併用した化学的清掃がアクリル系軟質リライン材の表面粗さに及ぼす影響 …… 3 : 212

中村彩乃, 中村 貴, 青木栄人, 齋藤 淳, 東 俊文: 伸展刺激が骨芽細胞分化に及ぼす影響および核膜タンパク質 Lamin A の役割 …… 3 : 212

深澤俊也, 北村友里恵, 菊池有一郎, 国分栄仁, 齋藤 淳, 石原和幸: *Treponema denticola* の環境ストレス応答機構の解明 …… 3 : 213

小倉弘之, 中村 貴, 石井武展, 齋藤暁子, 小野寺晶子, 西井 康, 東 俊文: メカニカルストレスはFGF2による細胞増殖を介して骨形成を促進しApert症候群発症に関与する …… 3 : 213

松上大亮, 村上 侑, 吉田 航, 備前島崇浩, 今村健太郎, 勢島 典, 齋藤 淳: 機能性モチーフ修飾自己組織化ペプチドハイドロゲル応用がラット歯周組織欠損の治癒に及ぼす影響 …… 3 : 214

井上博之, 黒田英孝, 石川 昂, 大山定男, 木村麻記, 澁川義幸, 一戸達也: 歯周疾患における炎症・疼痛に関与するP2X₄・P2X₇受容体と, pannexin-1チャネル間の相互作用の検討 …… 3 : 214

小野寺晶子, 大木章生, 齋藤暁子, 西井 康, 末石研二, 東 俊文: 鎖骨頭蓋異形成症におけるncRNAの発現とその調節 …… 3 : 215

北村友里恵, 深澤俊也, 菊池有一郎, 国分栄仁, 石原和幸, 齋藤 淳: *Treponema denticola* TDE_0127遺伝子は酸素ストレス応答と病原性に関与する …… 3 : 215

喜田大智, 山下慶子, 吉川幸輝, 国分栄仁, 石原和幸, 齋藤 淳: *Capnocytophaga ochracea* が菌表層に付着する細菌を運搬するメカニズムの検討 …… 3 : 216

奥平貴人, 中村 貴, 齋藤暁子, 山口 朗, 高野正行, 柴原孝彦, 東 俊文: 骨細胞のLamin Aは骨リモデリングを制御する …… 3 : 216

— 学会講演抄録 —

第310回東京歯科大学学会 (総会)

— 顎骨疾患プロジェクト・東歯学会共催シンポジウム「東京歯科大学における新たな研究の展開」～New research fields of Tokyo Dental College～—

小倉弘之: Apert症候群における頭蓋縫合早期癒合メカニズムの解明 …… 4 : 486

西田大輔: 破骨細胞形成を負に制御する歯髄環境の解析 …… 4 : 487

今村健太郎: 歯周炎におけるPD-1/PD-L1機構を介したT細胞制御および破骨細胞分化調節の解明 …… 4 : 488

大野建州: 骨吸収における上皮由来サイトカインの役割 …… 4 : 489

佐藤涼一: 3Dプリンタ成型口腔内フッ化物徐放装置と新規フッ化物応用法の開発 …… 4 : 490

中島純子: 顎顔面補綴領域における3D, 4D解析を用いた新たな研究の展開 …… 4 : 491

安松啓子: マウスにおける脂肪と糖の味覚受容・神経機構 …… 4 : 492

— 特別講演 —

申 範圭: イノベーションと共に歩む …… 4 : 493

林 晃一: 腎臓病診療・研究へのきっかけと新たな歩み …… 4 : 494

田中一郎: 形成外科新設後の15年間を振り返って …… 4 : 495

- 矢島安朝：コロナ禍の中で振り返る東京歯科大学での40年間 …… 4 : 496
- 口 演——
- 中里晴香, 小野寺晶子, 木村基善, 間 奈津子, 古澤成博, 東 俊文：象牙質形成制御の新規メカニズムの解明 …… 4 : 497
- 鎌田聡仁, 木村麻記, 大山定男, 澁川義幸, 山下秀一郎：セメント芽細胞における Ca^{2+} 活性化 K^+ チャンネルおよび電位依存性 Na^+ チャンネル発現 …… 4 : 497
- 芳村竜秀, 長澤圭子, 石田 瞭：食物画像認知時の脳活動変化は咀嚼による影響を受けるか？ …… 4 : 498
- 山本 圭, 山田玲菜, 明石良彦, 中條貴俊, 中島啓, 國分克寿, 新行内恵, 岩本昌士, 高野正行, 片倉 朗, 松坂賢一：下唇に発生した乳頭状内皮過形成の一例 …… 4 : 498
- 山田玲菜, 山本 圭, 明石良彦, 中條貴俊, 中島啓, 國分克寿, 奥平貴人, 岩本昌士, 高野正行, 片倉 朗, 松坂賢一：口蓋部に発生した secretory carcinoma の一例 …… 4 : 499
- 岩田采奈, 西山明宏, 山本裕義, 星野照秀, 加藤宏, 大野啓介, 吉田秀児, 菅原圭亮, 渡邊章, 笠原清弘, 高野正行, 片倉 朗：東京歯科大学水道橋病院口腔外科における2018年度外来初診患者の臨床的検討 …… 4 : 499
- 山崎雅恵, 秋山友理恵, 平賀智豊, 栗原絹枝, 鈴木大貴, 齊藤寛一, 大金 覚, 高野正行, 片倉 朗, 高野伸夫, 野村武史：2019年度東京歯科大学口腔がんセンターにおける初診患者の動向 …… 4 : 500
- 関谷紗世, 山本将仁, 北村 啓, 佐藤正樹, 阿部伸一：筋腱接合部形態形成における Sox 9 の役割に関する組織形態学的検索 …… 4 : 500
- 渡辺元次, 石束 叡, 山本将仁, 北村 啓, 佐藤正樹, 四ツ谷 護, 阿部伸一：筋肉からの機能的な負荷の違いが骨形態形成と維持に与える影響 …… 4 : 501
- 山中 基, 廣内英智, 山本将仁, 松永 智, 北村啓, 山本 仁, 阿部伸一：正中環軸関節の発生に関する組織学的研究 …… 4 : 501
- 平野瑞穂, 野本俊太郎, 佐藤 亨, 増田智俊, 露木悠, 酒井貴徳, 神田雄平, 関根秀志：4ユニットブリッジにおけるジルコニアフレームワークの焼結ひずみ - 単一組成型ジルコニアディスクの加工領域の違いによる影響 - …… 4 : 502
- 鈴木大貴, 井口祐子, 高石怜子, 松本祐介, 秀島能, 小松万純, 大村雄介, 岡村将宏, 水野早希子, 野村武史, 穴澤卯圭：東京歯科大学骨粗鬆症リエゾンサービス (OLS) による医科歯科連携の取り組み …… 4 : 502
- 本田健太郎, 齋藤寛一, 伊川裕明, 酒井克彦, 中島純子, 野村武史, 松浦信幸：重粒子線治療中の頭頸部癌患者の口腔内細菌の変動と口腔粘膜炎に関する検討 …… 4 : 503
- 金子 譲, 高橋英子, 阿部潤也, 上田祥士, 福田謙一：奥村鶴吉とリッジリー 歯科軍医中佐 - 歯学教育新制度策定におけるガイスイ報告 - …… 4 : 503
- 示 説——
- 石井通勇, 北村 啓, 廣内英智, 山本将仁, 山本仁, 阿部伸一：環椎後頭関節と正中環軸関節の発生過程に関する組織学的観察 …… 4 : 504
- 橋本千明, 北村 啓, 内藤 哲, 高木貴博, 山本悠太郎, 金平智恵美, 山本将仁, 山本 仁, 阿部伸一：耳介軟骨の構成に関する発生学的検索 …… 4 : 504
- 石橋孝謙, 橋本千明, 橋本圭史, 青木一充, 廣内英智, 山本将仁, 松永 智, 阿部伸一：ヒトの手指の皮膚内にある動静脈吻合に関する解剖学的検索 …… 4 : 505
- 森本一良, 山本将仁, 阿部伸一：ヒト僧帽筋と胸鎖乳突筋の発生に関する組織学的検索 …… 4 : 505
- 小柳輝昭, 山本将仁, 阿部伸一：硬膜静脈洞の発生に関する組織学的検索 …… 4 : 506
- 阿部祐明, 廣内英智, 山本将仁, 松永 智, 阿部伸一：蝶形骨軟骨結合に関する発生学的研究 …… 4 : 506
- 菊池布恵, 北村 啓, 笠原典夫, 小川雄大, 石川昂, 山本将仁, 阿部伸一, 山本 仁：三次

元構築による根分岐部形成過程の観察 4 : 507	～来院患児のアンケート調査から～ 4 : 510
丹沢聖子, 北村 啓, 石川 昂, 田宮資己, 佐古 亮, 古澤成博, 山本 仁: 炎症環境下にお ける根尖周囲のルフィニ終末の形態学的変 化 4 : 507	浅見洋佑, 小田由香里, 守 源太郎, 佐々木穂高, 本間慎也, 古谷義隆, 伊藤太一, 矢島安 朝: ハイブリットレジンおよびジルコニア を用いた術者可撤式フルアーチテレスコー プ固定性インプラント上部構造における主 要合併症発症の比較 4 : 511
笠原正彰, 松永 智, 染屋智子, 北村 啓, 小高研 人, 阿部伸一, 服部雅之: ヒト下顎骨筋突 起腱付着部におけるミクローナノ解析 4 : 508	阪上隆洋, 都合晋司, 河野克明, 西野仁泰, 松田祐 明, 斎藤真帆, 筒井 新, 金光安奈, 小原 信, 片野勝司, 中島一憲, 武田友孝: マウ スガードサーモフォーミング時の厚みの確 保 (第5報) 4 : 511
大村雄介, 松永 智, 松本祐介, 岡村将宏, 鈴木大 貴, 野村武史: 骨吸収抑制薬が下顎骨と大 腿骨の骨質に及ぼす影響 4 : 508	長澤圭子, 芳村竜秀, 石田 瞭: 自己認識, 対処能 力を含めた新たな摂食嚥下機能質問紙の開 発 第1報 自由記述法による因子の検討 と質問項目の作成 4 : 512
松本高明, 松永 智, 笠原典夫, 笠原正彰, 西井 康: 歯科矯正用アンカースクリューに側方 応力を加えた際の骨反応の解析 ... 4 : 509	高橋彩記子, 河角久美子, 佐竹奎亮, 西村達郎, 水 野周平, 武笠友里香, 森川泰紀, 西井 康: 卒後研修課程43期生による症例展示 - ケース - 4 : 512
永井航平, 石井武展, 西井 康: 顎関節リウマチの 骨・軟骨破壊に対する機械的刺激の影響に ついて 4 : 509	河角久美子, 高橋彩記子, 佐竹奎亮, 西村達郎, 水 野周平, 武笠友里香, 森川泰紀, 西井 康: 卒後研修課程43期生による症例展示 - リテンションケース - 4 : 513
田村梨恵, 富永早紀, 根本研吾, 棚瀬稔貴, 田中亜 生, 辻野啓一郎, 櫻井敦朗, 新谷誠康: 東 京歯科大学水道橋病院における低年齢児の 齲蝕罹患状況と進行度 4 : 510	
濱口翔一, 櫻井敦朗, 本間宏実, 田中亜生, 田村梨 恵, 辻野啓一郎, 大多和由美, 新谷誠康: 小児のフッ化物配合歯磨剤の使用状況	