ポスター会場

Jes See

分	類	演題 番号	演 題 名	所属	発表者名	掲載頁
		1	日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する研究 II ーその2永久歯についてー		日本小児歯科 学会	193
		2	グルコースの取り込みは Flavobacterium johnsoniae の滑走 運動に関与する	長大院・医歯薬・小児歯	今村 圭吾	194
		3	Porphyromonas gulae LPS による歯肉上皮細胞の炎症性反 応の評価	岡大病院・小児歯	吉田 翔	195
腔		4	Examination of Porphyromonas gulae protease	岡大・医歯薬・小児歯	Urmi Saki Alam	196
細		5	乳酸菌由来のバクテリオシンが Streptococcus mutans のバ イオフィルム形成に与える影響	岡大・医歯薬・小児歯	森本節代	197
菌		б	Streptococcus mutans のバイオフィルム形成における DnaK の影響と役割	岡大・医歯薬・小児歯	吉田衣里	198
	Oral	7	バイオフィルム除去のために電解次亜塩素酸水と併用する 洗浄液の検討	神歯大・歯・小児歯	井上 吉登	199
バ	Bacteria	8	ウンシュウミカンの内果皮による Streptococcus mutans へ の抗菌作用に関する検討	阪大・院・小児歯	大畑 隼平	200
イ		9	ラット齲蝕モデルにおける腎臓の免疫組織学的評価	阪大・院・小児歯	和唐 薫子	201
才	Biofilm	10	重度齲蝕によって誘発されるラット感染性心内膜炎新規モ デルの構築	阪大・院・小児歯	又吉約綾	202
フ		11	感染性心内膜炎を発症した小児の血中から分離された口腔 細菌に関する分子生物学的解析	岡大・医歯薬・小児歯	仲  周平	203
イ		12	Helicobacter pyloriの除菌療法を受けた十二指腸潰瘍患者の 口腔内細菌叢に関する検討	阪大・院・小児歯	門田珠実	204
ル		13	肺炎球菌のコリン結合タンパク質CbpJは好中球による殺菌の回避に働く	阪大・院・小児歯	後藤 花奈	205
Д		14	次世代シークエンスによる Black stain の解析	北医療大・歯・小児歯	倉重 圭史	206
		15	乳幼児の口腔内細菌叢の出生時からの経時的変化	東歯大・小児歯	新井 敬	207
		16	次世代シーケンサーを用いた小児の口腔内細菌叢の解析	岩医大・小児障害歯	齊藤 桂子	208
		17	iPS 細胞由来神経堤細胞を用いた頭蓋顔面骨再生	岩医大・歯・小児障害歯	菊池和子	209
	Reg	18	歯根膜修復における Notch シグナルの関与	松歯大・小児歯	松田 紗衣佳	210
		19	Down 症候群乳歯歯根膜由来細胞の DYRK1A 発現解析	昭和大・歯・小児歯	浅川 剛吉	211
再	nerative	20	ヒト脱落乳歯由来幹細胞を活用したミトコンドリア病の病 態解明	九大・院・小児歯	Xu Han	212
生		21	ヒト乳歯歯髄由来細胞に対する熱刺激の影響について	大歯大・歯・小児歯	青木翔	213
医	Medicine	22	初期胚特異的糖鎖抗原 SSEA-1 は乳歯歯髄細胞由来 iPS 細胞 の高度未分化状態を特定するマーカーとして有用である	鹿大・院医歯・小児歯	稻田絵美	214
療	Rese	23	乳歯歯髄細胞における Eotaxin-1 の発現調節機構の解析	徳大・医歯薬・小児歯	黒厚子 璃佳	215
	Research	24	乳歯歯髄由来幹細胞におけるビリルビンの可逆的影響	九大・院・小児歯	山座治義	216
		25	歯冠・歯根長を制御する新規歯胚形態制御因子の同定と機能 解明	東北大・院・小児歯	千葉 雄太	217

-	
	Ő
	D
	Ĩ
	S

分	類	演題 番号	演題名	所属	発表者名	揭載頁
		26	エナメリン遺伝子変異マウスにおけるエナメル質の検討	日大・松戸歯・小児歯	小川京	218
		27	Involvement of ameloblastin in the regulation of RANKL- induced osteoclast differentiation	九歯大・歯・小児歯	Wichida Chaweewannakorn	219
		28	エナメル質形成過程における TGF-βによるアポトーシス誘 導について	鶴見大・歯・小児歯	小林 冴子	220
		29	ラット咬筋における microRNA および mRNA 発現プロファ イルの統合解析 ―新たな骨形成制御因子としての microRNA―	九歯大・小児歯	藤田 優子	221
そ		30	成長期マウスの三叉神経節と咬筋における神経伝達物質の 発現について	日歯大・生命歯・小児歯	鎌田 弘明	222
の		31	顔面皮膚切開による痛覚変調に対する新生児期ストレスの 影響	日大・歯・小児歯	相馬久実	223
他	Other	32	歯の早期喪失が海馬におけるミクログリアの発現に及ぼす 影響	朝日大・歯・小児歯	近藤 裕子	224
の	Basic	33	抑肝散による認知機能障害抑制効果の検討	朝日大・歯・小児歯	梶本 京子	225
基	C Res	34	単一細胞 RNA-seq 解析による骨芽細胞の多様性の検討	広大・院・小児歯	中野 将志	226
噬	Researches	35	卵巣摘出マウスに対するヒト乳歯歯髄幹細胞の細胞培養液 を用いた骨吸収抑制効果の検討	北大・院歯・小児障害	前田彩子	227
研	es	36	抗がん剤刺激によるヘルトヴィッヒ上皮鞘の IGF-1R 発現変化	福岡歯大・成育・小児歯	松尾 聡	228
ייליפי		37	抗がん剤刺激によるヘルトヴィッヒ上皮鞘細胞の動態変化	福岡歯大・歯・成育小児歯	石井 華子	229
究		38	抗がん剤がマウス歯胚に及ぼす影響における免疫組織学的 検討	岡大・医歯薬・小児歯	角田陽子	230
		39	原因不明の乳歯早期脱落に TLR8 遺伝子変異の関与が疑われた た一例	神奈川県立こども医療センタ 一・歯科	佐々木康成	231
		40	生後0日齢より酵素補充療法を受けた低ホスファターゼ症 患者における脱落歯の解析	阪大・院・小児歯	古々本 一馬	232
		41	乳臼歯咬合面の幾何学的形態測定について 第2報 TP S解析による歯種差の検討	鶴見大・歯・小児歯	小山 香菜子	233
		42	根尖性歯周炎の原因となった歯内歯の解剖学的研究	東歯大・小児歯	有泉 由紀子	234
		43	乳歯,幼若永久歯,成人永久歯のエナメル質に対するコンポ ジットレジンの接着強さ	岡大・医歯院・生体材料	入江 正郎	235
		44	初期齲蝕様病巣におよぼす S-PRG シーラントの影響につい て	鶴見大・歯・小児歯	伊平弥生	236
墨		45	生体機能性材料 S-PRG フィラーが口腔バイオフィルム形成 に与える影響	岡大・医歯薬・小児歯	高島由紀子	237
困科	Denta	46	S-PRG フィラーが引き起こす Streptococcus mutans の遺伝 子発現変化によるう蝕病原性の抑制	阪大・院・小児歯	森田有美子	238
材	Dental Materials	47	新規 GIOMER レジンブロックを用いた乳歯用 CAD/CAM 冠の加工検証 ? 白い乳歯冠の開発 ?	阪大・歯・小児歯	大川 玲奈	239
料	rials	48	光硬化型グラスアイオノマーセメントへのハイドロキシア パタイト添加による各種イオン溶出能への影響に関する研 究	大歯大・歯・小児歯	竹村 美智子	240
		49	亜鉛 - フッ素徐放性ガラスを用いた新規シール材 (ケアダインシールド)の酸蝕に対する耐酸性試験	福岡歯大・成育小児歯	柏村 晴子	241
		50	幹細胞遊走因子を用いた新規生活歯髄切断後貼薬剤の検討	愛院大・歯・小児歯	林勇輝	242
		51	歯根外部吸収に対する N- アセチルシステインの効果	北大・院歯・小児障害	西見光彦	243

分	類	演題 番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
		52	乳歯根管治療による腐骨形成が起因した永久歯萌出障害の 1例	東歯大・小児歯	荒井 亮	244
齲	oreve	53	FC 断髄法をめぐる論争についてのレビュー	きふね・小児歯	木舩 敏郎	245
蝕 の	Prevention	54	視覚的確認が困難な乳臼歯隣接面齲蝕の咬翼法エックス線 検査による積極的齲蝕治療の考察	もりぬし・小児歯	森主宜延	246
予	and Tre	55	小児における食品摂取パターンと Tooth wear および齲蝕の 関連性	アリオ倉敷デンタルオフィス	森裕佳子	247
防	Treatment of	56	齲蝕と生活習慣に関する疫学的研究 2	あすなろ・小児歯	浅香 有希子	248
•	ent o	57	多因子唾液検査の小児の実測値について	広大・院・小児歯	岩本優子	249
治 療	of Caries	58	小児における Salivary Multi Test R の有用性に関する他検査 法との比較検討	広大・院・小児歯	達川伸行	250
	S	59	小児の唾液成分の RNA およびタンパク質解析による口腔疾 患発症リスクの検討	日歯大・新生歯・小児歯	下村一 黒木 淳子	251
歯周	Periodontal Disease	60	下顎第二乳臼歯における歯周病由来型と考えられる歯周- 歯内病変の1例	みやうちこどもデンタルクリ ニック	宮内康範	252
疾	ntal Dis	61	乳歯列にみられた歯肉退縮の一例	日歯大病院・小児歯	波多野 宏美	253
患	ease	62	上顎前歯部歯肉に発生した結節性筋膜炎の一例	福岡歯大・成育小児歯	土橋 容子	254
		63	場面緘黙症患児へ歯科的対応の1例	愛院大・歯・小児歯	高橋 優貴	255
	Ве	64	化学物質過敏症を訴える小児への対応	日歯大病院・小児歯	山井 綾子	256
		65	幼児期自閉スペクトラム症における歯科診療前の行動と発 達年齢の関係	愛院大・歯・小児歯	藤井 美樹	257
		66	高度肥満自閉症患者に対する日帰り全身麻酔下歯科治療の 1例	(公社)茨城県歯科医師会 口 腔センター水戸	関口 浩	258
対応	Behavior Management	67	当院スペシャルニーズ歯科センター (障害者歯科) における 全身麻酔下歯科治療の実態調査	昭和大・歯・スペシャルニー ズロ腔医学講座障害者歯科学 部門	嘉手納 未季	259
法	nagem	68	全身麻酔下齲蝕治療後齲蝕再発した患者の特徴と歯科衛生 士介入の役割	神奈川県立こども医療センタ ー 歯科	横山 恭子	260
	ent	69	医学部附属病院との連携で可能となった全身麻酔下歯科治 療症例の実態調査	東医歯大・院・小児歯	橋本 吉明	261
		70	当院における小児の全身麻酔,静脈内鎮静下歯科治療後の合 併症に関する調査	(医)大道会森之宮病院歯科診 療部	旭吉直	262
		71	小児患者が理解しやすい代用語についてのアンケート調査	鶴見大・歯・小児歯	小平裕恵	263
		72	小児歯科診療室での歯科用レーザーの安全管理	明海大・歯・口腔小児	池田英史	264
	Gro	73	日本人幼児期・学童期における歯年齢に関する調査	阪大・院・小児歯	呉本 勝章	265
発育	wth and I	74	顎顔面口腔育成治療における3次元顔貌撮影システムを用 いた顔貌軟組織の分析法の提案と活用法	横浜ゆうみらい小児歯科・矯 正歯科	有田浩一朗	266
/	Growth and Development / Occlusal Guidance	75	乳歯列期における上唇小帯の形態と付着位置に関する調査 -3歳から5歳の実態調査-	鶴見大・小児歯	鈴木 冴沙	267
咬	1ent /	76	小児の咬合面の成長変化に関する研究	新潟大・院医歯・小児歯	齊藤 一誠	268
合 ==	Occlu	77	ダウン症小児の乳歯列状態の三次元解析	広大・院・口腔生物工学	土井 梨央奈	269
誘導	ısal Guida	78	Lennox-Gastaut 症候群の患児に対して舌突出癖の治療を 行った1例	岡大・医歯薬・小児歯	平野慶子	270
	Ince	79	埋伏下顎右側中切歯を開窓・牽引・歯列誘導した1例	九歯大・小児歯	簑原 由希子	271

Jes Contraction

\$	00
Þ	
	(6)
	D
_	-60/
	æ

分	類	演題 番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
		80	下顎第二大臼歯の異所萌出に対し Halterman 装置で萌出誘 導を行った <del>一</del> 例	鶴見大・歯・小児歯	湯沢 真弓	272
		81	頬小帯付着異常を伴う乳犬歯の萌出遅延の1例	東北大・院・小児歯	山口知子	273
	Growth	82	上顎乳犬歯の先天欠如と後継永久歯の早期萌出が見られた 3 症例	日大・歯・小児歯	中村 朋美	274
発	wth and	83	上顎両側犬歯の萌出異常に伴う上顎4前歯の歯根吸収の1 例	九歯大・歯・小児歯	佐伯  桂	275
育 /	d Deve	84	10 才より前歯部不正咬合の治療を行い長期に観察した1例	アーバン歯科小児矯正クリニ ック	高田富博	276
	lopn	85	混合歯列期における上顎前突を可撤式装置で管理した1例	瑞穂小児歯科診療所	鬼頭 秀明	277
咬	Development / C	86	Anterosuperior Protraction of Maxillae using RAMPA (Right Angle Maxillary Protraction Appliance)	Kichijoji Codomo Clinic	三谷寧	278
合誘	Occlusal Guidance	87	FR- IIを応用し、II級咬合異常および過蓋咬合を改善した 1 例	なかつじ矯正・小児歯	中逵常吉	279
導	l Guida	88	上顎前突患者における早期治療の有効性に関する検討	(医)イシタニ小児・矯正歯科 クリニック	前野 孝枝	280
	nce	89	乳歯列咬合からの過蓋咬合への対応	ありた小児・矯正歯科	有田信一	281
		90	異なる固定法および骨切り術の併用における前方牽引時の 変異解析 - デジタル画像相関法 -	明海大・歯・口腔小児	駒澤 大悟	282
		91	クラウンループの先端形状と頬舌方向における離脱の関係 一有限要素法シミュレーション—	松歯大・小児歯	横井 由紀子	283
		92	低年齢児における外傷についての調査~第1報~	関西小児歯科研究会	松下標	284
		93	」リーグ所属ユース・ジュニアユース選手におけるスポーツ マウスガードに対する意識調査並びに口腔内の外傷状況 第一報	みはる矯正・歯科医院	関根 陽平	285
		94	当院における最近 10 年間の小児口腔外傷患者の実態調査	はるき小児・矯正・歯科	紀平 聡子	286
	De	95	外傷により脱落した乳歯の治療法と予後を決める要素につ いて	国立成育医療研究センター感 覚器・形態外科部小児歯科・ 矯正歯科	勝又由紀	287
外	Dental Tra	96	完全脱臼歯の固定にマルチブラケット装置を使用する意義 について	はるき小児・矯正・歯科	大曲 俊輔	288
傷	Trauma	97	重度な歯の外傷に対する本学式固定法の効果	日歯大病院・小児歯	林陽佳	289
		98	根未完成時の外傷により上顎中切歯に歯根の形成異常を生 じた1例	大歯大・歯・小児歯	三上 優	290
		99	萌出直後の上顎乳中切歯の外傷に対し整復固定を施行した 1例	東京女子医科大学附属八千代 医療センター・歯科口腔外科	中村光宏	291
		100	外傷による脱落歯再植後に置換性吸収を起こした1例	日歯大・新潟病院・小児歯	市川智巳	292
		101	外傷による歯槽内歯根破折と歯槽骨喪失後に感染を合併し た1例	東医歯大・院・小児歯	宮新 美智世	293
		102	低出生体重児における摂食機能発達に関する問題と予後	明海大・歯・摂食嚥下科	大岡貴史	294
I 腔	Oral F	103	小型 3 D カメラを応用した発達期における新規口腔機能評 価方法の構築	鹿大・院医歯・小児歯	山本祐士	295
機	Oral Function	104	愛知県における1歳6か月児健康診査時の生歯本数調査と 口腔機能発育に則した咀嚼・摂食機能指導	今泉歯科	今泉 三枝	296
能	n	105	園児の口腔機能と食・生活習慣の実態調査について 第2報 吹き戻による口腔機能の評価	モンゴル医学科学大・小児歯	岡崎好秀	297

分	類	演題 番号	演題名	所属	発表	者名	掲載頁
		106	地域における多職種連携による口腔機能発達支援の取り組 み第2報	NPO 法人ウェルビーイング	赤井	綾美	298
		107	開業医で障害児のリコール時に管理栄養士による食事指導・ 栄養管理をする取り組みの報告	(医)湧泉会ひまわり歯科	樋山	めぐみ	299
腔	Ora	108	食べる機能の気づきと支援を行った2例	枡富歯科医院	枡富	由佳子	300
機	Oral Function	109	歯科医院における管理栄養士の取り組み ~料理教室から みえるもの~	地域栄養ケアセンター とよ だ	豊田	綾子	301
	on	110	口腔機能、生活習慣の改善が不正咬合の予防につながった例	今泉歯科	今泉	三枝	302
能		111	小児歯科と機能矯正	(医)橿の木会さわやか歯科	谷口	健一郎	303
		112	健診希望者と矯正治療希望患者の口腔機能評価の比較	清水歯科医院	汐川	由依奈	304
		113	側貌と口唇閉鎖力の関係~若年成人女性について~	日歯大病院・小児歯	萩原	岳	305
		114	ネパール歯科医療協力会活動 30 周年 ~現地ネパール人の 自立と持続~	ネパール歯科医療協力会	麻生	弘	306
		115	全国規模アンケートによる歯科衛生士に関する調査報告 第 一報:歯科大学附属病院小児歯科勤務実態に関する考察	日本小児歯科学会 歯科衛生 士委員会	中村	浩志	307
		116	大阪府松原市の3歳6か月健診時における乳前歯欠損に関 する調査	松原市歯科医師会	大土	努	308
		117	大阪府箕面市某公立中学校における口腔保健と歯科受診状 況に関するアンケート調査	かわぐち歯科クリニック	根本	景子	309
		118	長期在宅療養児への歯科医療	(医)橿の木会さわやか歯科	西田	綾美	310
÷њ		119	三次医療機関における呼吸ケアチームとしての小児歯科の 役割と現状	日歯大口腔リハビリテーショ ン多摩クリニック	山田	裕之	311
地域	Community	120	小学校における児童虐待の早期発見のためのチェックシー トの開発	広大病院・小児歯	海原	康孝	312
~~~~	Inity	121	児童養護施設と関わってきた 10 年を振り返って	(医)橿の木会さわやか歯科	打谷	美香	313
墨		122	ネグレクトのため児童心理治療施設に入所中の小児の歯科 的管理の1例	大阪急性期・総合医療センタ ー 障がい者歯科	樂木	正実	314
科医	Dental Health	123	歯科非標榜の病院で行う障害児の後方連携支援 〜歯科衛生 士の関わった 1 症例〜	国立病院機構福山医療センタ ー	黒川	真衣	315
療	ו Care	124	急性巨核芽球性白血病の既往がある患児に齲蝕治療を行っ た1例	日歯大病院・小児歯	亀岡	亮	316
		125	当センターでの小児がん治療における周術期口腔機能管理 中の歯科治療の実態	神奈川県立こども医療センタ ー 歯科	小川	綾野	317
		126	小児がん治療後の永久歯の晩期合併症調査 ~第一報:パノ ラマエックス線写真による調査~	国立成育医療研究センター感 覚器・形態外科部小児歯科・ 矯正歯科	金沢	英恵	318
		127	二世代にわたり当小児歯科医院を受診した親子の齲蝕とブ ラッシング指導の状況について	しながわ小児歯科医院	品川	光春	319
		128	仕上げ磨き用歯ブラシの認知度―選択時の視認性 第2報 ―	松歯大・歯・小児歯	中山	聡	320
		129	電動歯ブラシ・アプリケーションを用いた歯磨きへの動機付 け効果とその継続性について	白金こどものはいしゃさん	園延	妙子	321

Je.

7	
5	.30
Þ	5
	$\bigcirc$
	6
	e contra
	Ĩ
_	
	Ĩ

分	類	演題	演 題 名	所属	発表者名	掲載頁
)]		番号	决		- 元 衣 伯 石	拘戰只
		130	唇顎口蓋裂を合併する重症心身障害児への小児歯科的支援	日歯大病院・小児歯	高橋 紗耶	322
		131	兄弟で舌小帯強直が見られた 3 例	神歯大病院・歯科衛生士科	茂木 智子	323
		132	早期に智歯抜歯を検討する価値がある3例	枡富歯科医院	邉見 蓉子	324
		133	上顎正中埋伏過剰歯が短期間で巨大嚢胞化した1例	板東歯科医院南昭和オフィス	羽里麻夏	325
		134	埋伏過剰歯由来の含歯性嚢胞により上顎中切歯の歯根形成 が障害された1例	板東歯科医院八万オフィス	郡由紀子	326
		135	上顎前歯部の歯列の発育に及ぼす埋伏過剰歯位置の検討– 歯科用 CT 画像による三次元的観察-	鶴見大・歯・小児歯	溝口泰史	327
そ		136	下顎左側乳臼歯部歯牙腫と上顎左側乳臼歯部歯根嚢胞を併 発した1例	九大病院・小児歯科・スペシ ャルニーズ歯科	高山 扶美子	328
の	Other	137	上顎左側前歯部に認められた Regional odontodysplasia の 1例	阪大・院・小児歯	中瀬 悠太朗	329
他	er C	138	セメント質骨性異形成症が疑われた1例	日大・歯・小児歯	長澤 由真	330
の	Clinica	139	下顎左側部に限局した永久歯胚の過成長が認められた1例	鶴見大・歯・小児歯	船山 ひろみ	331
臨	al Case	140	エナメル上皮腫の初期病変を見逃し急速な増大を認めた― 例 - 第二報 腫瘍摘出後の口腔・咬合の管理 -	浅井小児歯科医院	今村基尊	332
床	Reports	141	角化嚢胞性歯原性腫瘍の再発から基底細胞母斑症候群が疑 われた1例	東北大・歯・小児歯	小野 真理子	333
症	S:	142	先天性魚鱗癬を有する患児の長期管理を行った1例	東北大・院・小児歯	日野を後子	334
/m. 1		143	OFCD 症候群患者の1例について	長崎大・院・小児歯	西口 美由季	335
例		144	ケルビズムと診断された女児の口腔管理	奥羽大・歯・小児歯	加川 千鶴世	336
		145	重度の精神運動発達遅滞を伴う Noonan 症候群の児へ口腔 衛生指導を行った一例	(公財)大原記念倉敷中央医療 機構倉敷中央病院 歯科 矯 正歯科	岡田由美子	337
		146	多数歯に交換期障害を生じた Gardner 症候群の一例	長崎大学病院・小児歯	釜崎陽子	338
		147	多数歯に歯根の形成不全が疑われた患者の口腔支援の1例	(医)みやもと子ども歯科	宮本 茂広	339
		148	Riga-Fede 病を併発した先天性両側性傍シルビウス裂症候 群の1例	亀田クリニック歯科センター	伊藤 香織	340
		149	閉塞性睡眠時無呼吸症候群の1例	かねこ歯科クリニック	金子末子	341
歯科医	Dental E	150	当大学臨床実習における基礎疾患を有する小児患者の保護 者に対する医療面接	昭和大・歯・小児歯	高橋 万莉	342
歯科医学教育	Dental Education	151	3D レーザー形態評価システムを用いた乳歯用既製金属冠 支台歯形成の客観的評価	朝日大・歯・小児歯	岡野 哲	343

分	類	演題 番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
		152	Correlation between BMI and Dental Age in Korean Children and Adolescents	Yonsei University	Byurira Kim	344
		153	Anterior Spacing and Crowding in the Primary Dentition in Hwaseong City : A Preliminary Study	Yonsei University	Ji-Yea Han	345
		154	Effect of RAMPA Treatments on the Pharyngeal Airway Volume and Facial Pattern Changes	Chonbuk National University	Hyeong-Un Kim	346
		155	Anterior Tooth Alignment Using Mini-Tube Appliance (MTA)	Kyung Hee University	Yun yeong Jeong	347
		156	Wear of CAD/CAM Polymeric Materials against Primary Teeth: in vitro study	Pusan National University	Eunjeong Jang	348
		157	Extracellular DNA Levels Depends on the Number of Streptococcus mutans in Biofilms	Chonbuk National University	II-Yong Jeong	349
韓	KAPD	158	Comparison of Cariogenicity of Bovine Milk and Low-fat Milk on Streptococcus mutans Biofilm	Gangneung-Wonju National University	Howon Park	350
		159	Performance of Laser Fluorescence Devices for Proximal Caries Detection	Chonbuk National University	Chang-keun Lee	351
		160	Dental Treatment of a Patient with Duchenne Muscular Dystrophy under General Anesthesia: Case Report	Seoul National University Dental Hospital	Ji Won Lee	352
		161	Importance of Early Diagnosis and Multidisciplinary Approach for the Treatment of Rhabdomyosarcoma	Kyung Hee University	Mi Sun Kim	353
		162	Dental Treatment of a Patient with Lupus Erythematosus under General Anesthesia: Case Report	Seoul National University Dental Hospital	Jeong-Hwa Han	354
		163	Dental treatment in patients with severe gag reflex using propofol-remifentanil intravenous sedation	Dankook University	Hyewon Kim	355
		164	Survey of the Sevoflurane Sedation Status in one Provincial Dental Clinic Center for the Disabled	Dankook University	Yoonsun Jung	356
認	Cei	DH-1	症例報告	松歯大・歯・小児歯	三井 恵理奈	
定歯	Certified De	DH-2	唾液検査によるカリエスリスク評価を用いた口腔衛生管理 の 1 例	医療法人社団百瀬歯科医院 歯列育成クリニック	吉田 範子	
科衛	Dental Hygienist	DH-3	カリエスリスクが高く多数歯齲蝕に罹患した患児の口腔管 理を行った1例	みやうちこどもデンタルクリ ニック	山﨑由美香	
生 士	gienist	DH-4	舌突出癖を口腔筋機能療法で改善傾向へ持っていった症例 報告	医療法人愛進会ゆたに歯科ク リニック	金久 奈央	

Je.