
大会第 1 日目

12月2日 (木)

プログラム

第1日目 12月2日(木) プログラム

A会場(大ホール)

分類	座長	開始時刻	演題番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
		9:30		開会式			
臨床講演	田中光郎	10:00		臨床講演Ⅰ 「小児に対する局所麻酔剤の応用について」	昭和大学歯学部小児成育歯科学教室教授	井上美津子	
		10:40		休憩			
臨床講演	荻部洋行	11:00		臨床講演Ⅱ 「乳歯・幼若永久歯の歯冠修復処置について」	北海道医療大学個体差医療科学センター歯学部門講師	齊藤 正人	
		11:40		昼休み			
特別講演Ⅰ	福本敏	13:00		特別講演Ⅰ 再生医療の現状と未来 (1)「骨代謝の基礎と骨再生」 東京医科歯科大学大学院口腔機能再建学講座教授	山口 朗		
				(2)「歯髄組織の再生とレーザー治療」 奥羽大学歯学部歯科保存学講座教授	横瀬 敏志		
		15:50		休憩			
臨床講演	石川雅章	16:00		臨床講演Ⅳ 小児の動的咬合誘導と矯正歯科 (1)「小児の動的咬合誘導と矯正治療—低年齢児の下顎偏位症例を中心として—」 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科小児歯科学分野教授	山崎 要一		
				(2)「小児期からの咬合の成育に関わる諸問題とその解決法～先天性欠如歯や埋伏歯、異所萌出歯と口腔習癖、それらの治療の時期と方法について～」 兵庫県・医療法人社団 カノミ矯正・小児歯科クリニック院長	嘉ノ海龍三		

B会場（中ホール）

分類	座長	開始時刻	演題番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
味覚	前田隆秀	10:30	A-1-1	マウスの軟口蓋における味覚受容器の発生時期と機能発現について—舌乳頭との比較—	奥羽大・歯・小児歯	加川千鶴世	559
歯の発育と発育障害		10:40	A-1-2	Zip13KO マウスにみられた歯根形成異常に対する形態学的観察	鶴見大・歯・小児歯	伊平 弥生	560
外科的処置		10:50	A-1-3	器官培養系を用いた粘液嚢胞モデルの確立	東北大・院・小児歯	福本 敏	561
動、咀嚼、筋電図	三留雅人	11:00	A-1-4	開咬小児における嚥下時舌圧接運動の特徴	朝日大・歯・小児歯	栗原 康生	562
齲蝕		11:10	A-1-5	唾液中の微量元素を指標とした齲蝕感受性試験の開発を目指して—乳歯歯質からの微量元素の溶出挙動について—	九歯大・小児歯	榎本 紋香	563
		11:30	昼休み				
臨床講演	新谷誠康	15:10	臨床講演Ⅲ 「乳歯・幼若永久歯の歯髄処置について」 日本大学松戸歯学部発育発達全身疾患学系小児歯科学助教 荒井 清司				

第1日目 12月2日(木) プログラム

展示会場(展示室)

分類	演題番号	演 題 名	所 属	発表者名	掲載頁
顎・顔面頭蓋の発達	P-1	PTH/PTHrP 受容体トランスジェニックマウスにおける骨・軟骨異常	日歯大・新生歯・小児歯	下村一黒木 淳子	569
歯の発育と発育障害	P-2	歯の発生過程におけるマイクロ RNA の発現変化と役割	東北大・院・小児歯	田中康二郎	570
	P-3	歯冠の近遠心径および頬舌径の分子制御機構	東北大・院・小児歯	岩本 勉	571
	P-4	ヒト下顎第三大臼歯を用いたヒトエナメル上皮細胞培養法の確立と再生歯胚への可能性	岩手医大・歯・矯正歯	間山 寿代	572
咬合の発育	P-5	咬筋の神経筋接合部におけるアセチルコリン受容体クラスター形成	鶴見大・院・小児歯	森 愛美	573
乳歯、幼若永久歯の特徴	P-6	歯髓由来線維芽細胞における COL1 および HSP の発現について	大歯大・歯・小児歯	岡井 有子	574
	P-7	乳歯歯髓由来線維芽細胞における炎症時の遺伝子変化	大歯大・歯・小児歯	河合 咲希	575
その他	P-8	歯限局型低フォスファターゼ症で報告された変異型組織非特異型アルカリフォスファターゼの解析	新潟大・院医歯・小児歯	金城奈津子	576
	P-9	破骨細胞による骨吸収における p130Cas の役割	九歯大・小児歯	永井 香絵	577
	P-10	ヒト乳歯歯根膜細胞の細胞株樹立	岩医大・小児歯	長谷川智一	578
	P-11	成長期臼歯喪失ラット視床下部室傍核におけるストレス反応について	徳大・院・小児歯	塚本 亮一	579
	P-12	MAT セメントは破骨細胞の Src の活性を抑制する	九歯大・小児歯	橋口 大輔	580
	P-13	母体の咬合不全が新生仔脳に及ぼす影響	朝日大・歯・小児歯	市橋 幸子	581
	P-14	力学的不負荷による骨量減少における NF- κ B の役割	九歯大・歯・小児歯	中村 仁美	582
	P-15	骨格型の異なる日本人小児の顔面部軟組織厚に関する研究	松歯大・小児歯	大東 史奈	583
	P-16	活性型ビタミン D3 による口腔内防御機構への関与	北医大・歯・小児歯	村井 雄司	584
	P-17	小児デンタルプラーク中に存在するアモキシシリン耐性口腔細菌の特定	阪大・歯・小児歯	根本 浩利	585
	P-18	非アルコール性脂肪肝患者口腔における歯周病原性細菌の保有頻度とその病態発症との関連性	阪大・歯・小児歯	仲 周平	586
齲蝕	P-19	S.mutans のプラーク形成に対するブドウ酒搾り滓(パミス)の阻害効果について	広大・院・小児歯	吉村 剛	587
	P-20	小児のデンタルプラークより検出される S.mutans の分布及び性状の検討	広大・院・小児歯	大原 紫	588
	P-21	Streptococcus mutans Rec A タンパクのグルカン合成酵素の活性に及ぼす影響	阪大・歯・小児歯	稲垣 暁子	589
	P-22	Streptococcus mutans のグルカン結合タンパク C におけるグルカン結合領域の解析	阪大・歯・小児歯	高島由紀子	590
齲蝕の予防、抑制	P-23	S.mutans 早期定着小児に対する Ovalgen DC の応用法とその効果について	コンビ(株)第1商品開発室	白井 裕子	591
	P-24	歯質を変色させない乳歯齲蝕進行抑制法の開発(第1報)	長大院・医歯薬・小児歯	細矢由美子	592
	P-25	人工唾液中における低濃度フッ化物イオンの動態	日歯大病院・小児歯	岩崎てるみ	593

分類	演題番号	演 題 名	所 属	発表者名	掲載頁
齲蝕の予防 抑制	P-26	「試作フッ素系ナノシール材」による齲蝕予防法に関する研究—エナメル質の耐酸性について—	福岡歯大・成育小児歯	柳田 憲一	594
	P-27	「試作フッ素系ナノシール材」による齲蝕予防法に関する研究—象牙細管封鎖時における耐酸性および耐磨耗性について—	福岡歯大・成育小児歯	野村 祐子	595
	P-28	「試作フッ素系ナノシール材」による齲蝕予防法に関する研究—人工的エナメル質初期齲蝕に対する効果について—	福岡歯大・成育小児歯	柏村 晴子	596
歯冠修復と材料	P-29	乳臼歯の全部性歯冠修復に適したレジン系材料の研究	東歯大・小児歯	和田 奏絵	597
	P-30	変色歯における歯のコート材の応用	東北大院・歯・小児歯	池内 友子	598
	P-31	HEMA 非含有ワンボトルワンステップボンディング材の臨床成績	東北大・院・小児歯	丸谷由里子	599
その他	P-32	口腔環境と毛髪ミネラル蓄積濃度との関連について	鶴見大・歯・小児歯	小平 裕恵	600
療 歯 法 内	P-33	水酸化カルシウム製剤による歯根吸収抑制に関する研究 —根管清掃とアルカリ性の拡散—	北大院・歯・小児障害	豊田 有希	601
処 置 外 科 的	P-34	EFFECT OF STORAGE CONDITIONS ON PERIODONTAL HEALING MECHANISM AFTER TOOTH REPLANTATION	日大・松戸歯・小児歯	ターナー エリフ	602
顎・ 顔 面 頭 蓋 の 発 達	P-35	乳児の顎発育に関する研究 第1報 生後6ヶ月までの口腔内模型の2次元計測	たかぎ歯科	高木 伸子	603
	P-36	乳児の顎発育に関する研究第2報 生後1ヶ月と6ヶ月児の上顎口腔内模型の2次元計測による成長変化	石田歯科医院	石田 房枝	604
	P-37	乳児の顎発育に関する研究第3報 生後1カ月と6ヶ月児の下顎口腔内模型の2次元計測による成長変化	さとこデンタルクリニック	岩前 里子	605
歯の 発 育 と 障 害	P-38	乳歯癒合歯の歯種と後継永久歯の関連	東歯大・小児歯	辻野啓一郎	606
歯 列 お よ び 咬 合 の 発 育	P-39	吸指癖が下顎歯槽部形態に及ぼす影響に関する経年的研究	東歯大・小児歯	児島 泰子	607
	P-40	咬合の不均衡によって生じる身体能力と高次脳機能の変化	日大・松戸歯・院・小児歯	高橋 昌嗣	608
	P-41	乳歯反対咬合症例へのブラケット使用についての一考察	医療法人あすなる会 さかぐち小児・矯正歯科医院	坂口 繁夫	609
咬 合 誘 導	P-42	埋伏上顎右側犬歯を牽引誘導した1例	さえき矯正・小児歯科医院	田中 匡	610
	P-43	下顎第二大臼歯近心傾斜にアップライトを行った4症例(6歯)	あおば歯科小児歯科クリニック	野坂久美子	611
	P-44	保隙装置の有効性についての文献的検証	長崎小児歯科臨床医会	岩沼 健児	612
	P-45	歯根彎曲を伴う埋伏上顎中切歯の1例	カノミ矯正小児歯科クリニック	嘉ノ海龍三	613
	P-46	舌挙上を図る低位舌用リンガルアーチの考案	さとみ矯正歯科クリニック	里見 優	614
	P-47	非接触型三次元形状計測システムの模型計測における再現性に関する検討	広大病院・小児歯	海原 康孝	615

第1日目 12月2日(木) プログラム

分類	演題番号	演 題 名	所 属	発表者名	掲載頁
小児歯科に関連する症例報告	P-48	上顎犬歯の牽引誘導を行った一症例	神歯大・小児歯	横山 三菜	616
齲蝕	P-49	後継永久歯を先天欠如し、化膿性根尖性歯周炎に罹患した第二乳臼歯の保存を、MTA を用いて試みた1例	医療法人鉄蕉会亀田クリニック歯科センター	五十川伸崇	617
疾患 歯周	P-50	幼児期の歯石沈着について第1報：沈着の頻度と歯列との関係	石井こどもの歯科	石井コズエ	618
と材料 歯冠修復	P-51	エナメル質脱灰に対するフッ素徐放性歯科材料の再石灰化に及ぼす効果	明海大・歯・口腔小児	渡辺 幸嗣	619
疾患 歯周	P-52	上顎中切歯の萌出異常を起こしたエプーリスの1例	日大・松戸歯・小児歯	萩原 和典	620
処置 外科的	P-53	2歳男児にみられた Irritation fibroma の1例	日大・歯・小児歯	西山 未紗	621
小児歯科に関連する症例報告	P-54	舌下面に発生した比較的大きな粘液貯留嚢胞の1例	日大・松戸歯・小児歯	小川 京	622
	P-55	エナメル上皮線維腫により下顎乳臼歯の萌出遅延をきたした1例	愛院大・歯・小児歯	藤田 果奈	623
	P-56	上顎切歯部に3本の埋伏過剰歯を認めた1例	日大・松戸歯・小児歯	青木 望	624
処置 外科的	P-57	小児における歯の外傷の実態調査—2008年初診来院患者からの報告—	昭和大・歯・小児歯	大野 彰久	625
療 地域歯科医 歯科検診	P-58	歯科大学病院小児歯科における口腔外傷患者の実態調査	いぬづか子ども歯科クリニック	溝畑亜紀子	626
小児歯科に関連する症例報告	P-59	外傷による下顎第一乳臼歯破折の一例	神歯大・小児歯	松澤 光洋	627
	P-60	外傷により脱落した根未完成中切歯の再植後の予後について	カノミ矯正・小児歯科クリニック	宇多川未帆	628
	P-61	下顎骨骨折を呈した先天性無痛無汗症の1例	国立成育医療研究センター外科系専門診療部歯科	勝又 由紀	629
他 その	P-62	光干渉断層画像診断法 (Optical Coherence Tomography) による外傷亀裂の診断	東医歯大・歯・小児歯	中島 幸恵	630
患児への対応	P-63	小児患者の回転切削機器に対する評価	東医歯大・歯・小児歯	高 真紀子	631
	P-64	自律神経活動および顔面表情筋活動の分析に基づく歯科治療中の小児のストレス評価	東医歯大・院・小児歯	上原奈緒子	632
心身障害児	P-65	青年期自閉症者に対する歯磨き支援—視覚支援ツールの応用—	新潟大・院医歯・口腔生命福祉学	當摩 紗衣	633
	P-66	自閉症患者へのブラッシング指導における継続的な視覚支援による学習効果	徳大・院・小児歯	山本 愛美	634
齲蝕	P-67	全身麻酔下歯科治療症例における齲蝕予防に関する生活習慣の検討	北海道医療大学病院	池田 容子	635
害児 心身障	P-68	Down 症候群歯周炎患者と MBL との関係	松歯大・小児歯	青木 伯永	636

平成22年度 日本小児歯科学会秋季大会

分類	演題番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
歯患周疾	P-69	Comparison of periodontopathic bacteria in Japanese children with developmental disabilities in two-year period	阪大院・歯・小児歯	アーディン アリファ 智恵子	637
心身障害児	P-70	全身麻酔下で歯科治療をおこなった小児患者の調査	北医大・歯・小児歯	大岡 令	638
	P-71	当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査	徳大・病院・小児歯	田中 尚代	639
その他	P-72	当科における障害児・者の摂食嚥下機能障害の実態調査	鹿大・医歯・病院	北上真由美	640
	P-73	被虐待児のセルフ・エスティームと歯科的介入の効果	新潟大・院医歯・口腔保健学	富沢美恵子	641
	P-74	小児歯科卒前臨床実習におけるSP医療面接の教育効果について—3年間の実施より—	昭和大・歯・小児歯	浅里 仁	642
療歯法内	P-75	乳歯の歯内療法について—大学へのアンケート調査から—	JSPP小児歯科臨床編集協力委員会	有田 信一	643
その他	P-76	本学学生の歯科治療における小児歯科の関わり	長大院・医歯薬・小児歯	近藤 好夫	644
	P-77	小児歯科学基礎実習における大学間共有実習模様の検討	日本小児歯科学会教育問題検討委員会, 東歯大・小児歯	原 麻子	645
	P-78	最近の小児の薬事情—小児歯科臨床の現場から—	とのぎ小児歯科	外木 徳子	646
地域歯科医療、歯科検診	P-79	幼稚園児における生活習慣と口腔内状態との関連	昭和大・歯・小児歯	穴原 民江	647
	P-80	中国人小児（広東省佛山市幼稚園児）の歯科疾患調査	松歯大・院・健康増進	楊 静	648
	P-81	母親学級に参加した妊婦の歯科に関する意識調査	みやけゆう歯科医院/昭和大・歯・小児歯科	三宅 有	649
他	P-82	妊婦の口腔内の健康に対する意識調査—産科併設歯科で行ったアンケートからの報告—	昭和大・歯・小児歯	島野 侑子	650

大会第2日目

12月3日(金)

プログラム

第2日目 12月3日（金）プログラム

A会場（大ホール）

分類	座長	開始時刻	演題番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
特別講演	鈴木康生	9:30		特別講演Ⅱ 「『子どもの体は蝕まれている』から30年—21世紀の日本の子どもたちの体と運動—」		福島大学人間発達文化学類教授 白石 豊	
		10:45		休憩			
臨床講演	香西克之	11:00		臨床講演Ⅴ 「乳歯・幼若永久歯の外傷について—外傷歯治療ガイドラインに沿った処置法について—」		大阪歯科大学小児歯科学教室准教授 嘉藤 幹夫	
		11:40		昼休み			
		14:00		閉会式			

B会場（中ホール）

分類	座長	開始時刻	演題番号	演題名	所属	発表者名	掲載頁
療域 小児歯科 歯科検診	福田 理	11:00	A-2-1	一時保護された被虐待児童の口腔内状況	広大・院・小児歯	児玉 紀子	564
小児歯科に 関連する 症例報告		11:10	A-2-2	下顎骨骨髓炎を発症した先天性無痛無汗症児の腐骨範囲の決定に歯髄の TLP（透過光電脈波法）が有効であった1例	東医歯大・院・小児歯	三輪 全三	565
その他		11:20	A-2-3	小児悪性腫瘍の患児に対する放射線防護装置に関する研究第二報	国立成育医療研究センター 外科系専門診療部歯科	金沢 英恵	566
歯内療法	木本 茂成	11:30	A-2-4	乳歯生活歯髄切断法における MTA, FC, 水酸化カルシウムの比較検討	日大・松戸歯・小児歯	荒井 清司	567
その他		11:40	A-2-5	小児歯科における局所麻酔の現状	明海大・歯・小児歯	大橋 英夫	568