

第2日目 5月17日(土) プログラム

A会場

分類	座長	開始時間	演題番号	演題名	所属	発表者名
リレー講演	竹内千恵	9:30		女性小児歯科医委員会企画リレー講演 小児歯科学会での男女共同参画の推進～202030を目指そう～ 「鐘が鳴り響く瞬間～好きなことを続けられる幸せ～」 株式会社ミリアルリゾートホテルズ代表取締役 社長 高野 由美子		
	馬場篤子	10:00		女性小児歯科医委員会企画リレー講演 小児歯科学会での男女共同参画の推進～202030を目指そう～ 輝いて美しく ～女性医療人へのメッセージ～ 学校法人福岡学園常務理事 水田 祥代		
特別講演Ⅰ	井上美津子	11:00		特別講演Ⅰ わが国の少子化を考える 慶應義塾大学医学部産婦人科学教授 吉村 泰典		
		12:00		昼休み		
区民公開講座	井上美津子	13:00		区民公開講座 子どもの才能の見つけ方、伸ばし方 ピアニスト 辻井 伸之氏の母 辻井 いつ子		
特別講演Ⅱ	木本茂成	14:00		特別講演Ⅱ わが国の低出生体重児の現状 昭和大学医学部小児科学教授 板橋 家頭夫		
シンポジウムⅡ	渡部茂	15:00		シンポジウムⅡ 齲蝕・酸蝕症と歯みがき 酸蝕症と歯みがき 東京医科歯科大学大学院口腔機能再構築学講座 北迫 勇一 「食後30分間、ブラッシングを避けること」を巡る現状認識 東北大学大学院歯学研究科口腔生化学分野教授 高橋 信博		
		16:30		休憩		
		17:00		表彰式/閉会式		

B 会場

分類	座長	開始時間	演題番号	演題名	所属	発表者名
口頭発表	仲野 道代	9:30	0-2-01	学童における下顎の第2乳臼歯と第1大臼歯の接触および咬合面歯垢の付着について	なかやま歯科 (名古屋市)	鈴木 慶子
		9:40	0-2-02	肺動脈狭窄症を呈するファロー四徴症の患者に口腔管理を行った1例	なお歯科・小児歯科 (松本市)	加藤 直美
		9:50	0-2-03	Hallermann-Streiff 症候群の長期観察症例	東医歯大・院・小児歯	橋本 吉明
口頭発表	島村 和宏	10:00	0-2-04	Modified Hellman 咬合発育段階の提案	藤保衛大・医・形成外科・小児歯科矯正歯科	今村 基尊
		10:10	0-2-05	パノラマエックス線像の3D座標化を使った分析第2報 歯列計測と即時混合歯列分析法	きふね小児歯科 (大分市)	木船 敏郎
		10:20	昼休み			
学術賞・奨励賞受賞者講演	前田 隆秀	10:30	Lion Award 齲蝕発症に関わる遺伝要因の探索 日本大学松戸歯学部小児歯科学講座 清水 武彦			
			Lion Award 間葉系幹細胞によるビスホスホネート関連顎骨壊死の治療 北海道大学大学院歯学研究科小児・障害者歯科学教室 菊入 崇			
	尾崎 正雄	11:00	Lion Award 軟口蓋発生メカニズムの解明 福岡歯科大学成長発達歯科学講座成育小児歯科学分野 岡 暁子			
			奨励賞 非アルコール性脂肪肝炎発症における口腔細菌の役割に関する研究 大阪大学歯学部附属病院小児歯科 仲 周平			
		11:30	昼休み			
専門医認定委員会企画セミナー	朝田 芳信	13:00	専門医認定委員会企画セミナー 「専門医への道」 専門医更新のためのポスター展示について カノミ矯正・小児歯科クリニック 嘉ノ海 龍三 専門医試験受験と更新発表のポイント 長崎大学医歯薬学総合研究科小児歯科学分野 藤原 卓			

C 会場

分類	座長	開始時間	演題番号	演題名	所属	発表者名
障害児委員会 企画講演	福田 理	10:00		障害児委員会企画講演 自閉症スペクトラム障害への対応 岡山大学病院スペシャルニーズ歯科センター センター長・教授 江草 正彦		
		11:00		休憩		
開業医会企画講演 全国小児歯科	丸山 進一郎	14:00		全国小児歯科開業医会企画講演 子どもの歯列・咬合育成と姿勢・態癖 —その子ども本来のカタチに近づけるために— 小川矯正歯科 小川 晴也		
		15:30	0-2-06	間葉系細胞促進作用ペプチド SVVYGLR	阪大・医・分子 病理	濱田 吉之輔
口頭発表	岩本 勉	15:40	0-2-07	DNA/ プロタミン複合体の骨形成促進効果	福岡歯大・成育 小児歯	戸田 雅子
		15:50	0-2-08	乳幼児に水疱を形成する黄色ブドウ球菌表皮 剥脱毒素の発現制御	広大・院・小児 歯	岩本 優子
		16:00	0-2-09	乳歯 white spot 部に塗布した S-PRG バリア コートと歯面の色彩並びに組織変化	ナカシマ歯科医 院, 日大・歯・ 保存修復学	細矢 由美子
口頭発表	斉藤 正人	16:10	0-2-10	<i>Streptococcus mutans</i> グルカン結合タンパク B の 発現制御機能の解析	岡大・医歯薬・ 小児歯	柳田 可奈子