

一般口演

日にち	持玉時間	演題番号	開始時刻表記	カテゴリ	研修項目	演題著者	演題著者の所属	演題名	
1日目	10月28日 午前 (A会場)	9:00-9:10	A 1	0900	修復	0413	辻本純正	日本大学	アドヒープ低重合層が象牙質接着性に及ぼす影響
		9:10-9:20	A 2	0910	修復	0413	田村ゆきえ	日本大学歯学部保存学教室修復学講座	試作セルフエッジアドヒープ(MTB-200)の歯質接着耐久性
		9:20-9:30	A 3	0920	修復	2604	保坂啓一	東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野	新規開発接着性レジンMTB200の象牙質接着性能
		9:30-9:40	A 4	0930	修復	2604	ThitthawerattSupassorn	東京医科歯科大学	支糸薬適用1ステップ化学重合型Pb(DBC-510)の根管壁象牙質への接着性能
		9:40-9:50	A 5	0940	修復	2604	坂野若狭	東京医科歯科大学	新規接着修復システムLLB-2の象牙質接着性について
	10月28日 午前 (B会場)	9:00-9:10	B 1	0900	修復	2511	富山潔	神奈川歯科大学保存修復学分野	Microsomeバイオフィルムモデルを用いた齲蝕原核計のための基礎的研究
		9:10-9:20	B 2	0910	修復	2501	藤林夏美	東京医科歯科大学	各種う蝕部位におけるう蝕除去前後のpH変化とう蝕細菌叢PCR解析
		9:20-9:30	B 3	0920	歯周	3301	伊東幸	岡山大学歯学部歯学総合研究科	Streptococcus mutans のバイオフィルム形成に対するレクチンによる抑制機構
		9:30-9:40	B 4	0930	その他	2203	藤島慶	鹿児島大学	口腔レンサ球菌の産生するバクテリオシンに対するStreptococcus mutans の感受性と
		9:40-9:50	B 5	0940	歯内	0499	山口幹代	大阪大学大学院歯学研究科口腔分子感染制御学講座	<i>Bacteroides fragilis</i> バイオフィルムの形成はマウス口腔に付着した歯質に付着した歯質接着剤の影響
	10月28日 午後 (A会場) 臨床セッション 研究発表	15:40-15:50	A 6	1540	歯周	2299	山本健太	京都府立医科大学	メカニカルストレスが下顎骨由来歯芽細胞のサイトカイン産生に及ぼす影響
		15:50-16:00	A 7	1550	歯周	2599	兒嶋由子	大阪大学歯学部口腔治療学教室	FGF-2刺激によるマウス歯根膜細胞からのVEGFの誘導
		16:00-16:10	A 8	1600	歯周	0501	細川義隆	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部歯科保存学	CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響
		16:10-16:20	A 9	1610	歯周	2504	尾崎寛弘	大阪大学大学院歯学研究科	ヒト歯根膜線維芽細胞完全cDNAライブラリーを用いたCathepsin Kの同定および機能解析
		16:20-16:30	A 10	1620	歯内	2503	小林知映	東京医科歯科大学歯周歯病学分野	酸化水素はヒト歯髓質細胞にアポトーシスを誘導する
		16:30-16:40	A 11	1630	歯周	2202	藤部弘隆	神奈川歯科大学 口腔治療学講座 歯内療法学分野	ビスフォスフォネート製剤投与ラットにおける歯槽骨吸収誘導モデルの作成—歯周炎誘発モデルにおける下顎骨の形態変化—
		16:40-16:50	S 1	1640	歯内	2503	明石俊和	日本大学歯学部保存学教室歯内療法学講座	エンド用超音波チップによる根管内破折器具の除去
		16:50-17:00	S 2	1650	歯内	2503	藤江デンタルクリニック	口腔内カメラの動画映像を見ながら行う根管治療	
		15:40-15:50	B 6	1540	歯内	2503	千田晋平	愛知学院大学歯学部歯内療法学講座	Er:YAGレーザーの歯内治療への応用—根管内細菌およびLPSに対する影響—
		15:50-16:00	B 7	1550	歯周	2504	宮川剛史	広島大学 大学院歯学部歯学総合研究科	ヒト歯肉上皮細胞においてAggregatibacter actinomycetemcomitans が誘導する炎症関連因子の発現に対するイル1β/IL-1β阻害剤の効果
	10月28日 午後 (B会場)	16:00-16:10	B 8	1600	歯内	2503	川久保敦	長崎大学病院歯科治療学	必須微量元素亜鉛の基質小胞性石灰化促進効果
		16:10-16:20	B 9	1610	修復	3001	村山良介	日本大学歯学部付属歯科病院保存修復学講座	PRGフィラー含有コーティング材の歯質石灰化効果に関する研究
		16:20-16:30	B 10	1620	修復	3001	北迫勇一	東京医科歯科大学大学院う蝕制御学分野	POs-Caおよびフッ素配合ガム咀嚼後のエナメル質初期う蝕の再石灰化効果および微小硬さ変化
		16:30-16:40	B 11	1630	修復	3001	田中智子	江崎グロコ(株)	POs-Caによる初期う蝕の再石灰化促進効果に最適なCa/Pモル比の探索
		16:40-16:50	B 12	1640	修復	2699	伊藤祐子	鶴見大学歯学部歯科保存学第一講座	過酸化水素水と炭酸水素ナトリウムによる歯の漂白 第二報—漂白効果と歯面への影響
16:50-17:00		B 13	1650	修復	2699	齋藤渉	鶴見大学歯学部 歯科保存学第一講座	ヒト前歯部における日常的な紫外線被曝量の測定	
9:00-9:10		A 12	0900	歯内	2501	駿馬和歌子	大阪大学大学院歯学研究科歯科保存学教室	多相性リン酸カルシウムの直接覆膜法への応用—象牙質細胞核細胞を用いた評価—	
10月29日 午前 (A会場)	9:10-9:20	A 13	0910	歯内	1106	池田英治	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科 摂食機能保存学	ヒト象牙質細胞間カップリングの局在	
	9:20-9:30	A 14	0920	歯内	2503	高橋雄介	大阪大学大学院歯学研究科 口腔分子感染制御学講座(歯科)	象牙質基質タンパク質分解産物が歯髓細胞に与える影響	
	9:30-9:40	A 15	0930	歯内	2201	細矢明宏	松本歯科大学 口腔解剖学第2講座	Thy-1陽性歯髓細胞の局在および硬組織形成	
	9:40-9:50	A 16	0940	歯内	2503	藤原英明	岩手医科大学歯学部口腔機能保存学講座歯周病学分野	IL-6によるヒト歯髓細胞のVEGF産生誘導	
	9:50-10:00	A 17	0950	歯内	2503	平田忠津	九州歯科大学	半導体レーザーはBMPによる歯芽細胞分化を促進する	
	10:00-10:10	A 18	1000	歯内	2205	松浦慎吾	日本大学歯学部保存学教室歯内療法学講座	歯髄炎によって引き起こされる異所性疼痛異常の末梢機構	
	9:00-9:10	B 14	0900	歯内	2205	長谷川誠家	兵庫医科大学歯科口腔外科学講座	ラットにおける血中コレステロールと血糖に対する歯髓刺激の影響	
	9:10-9:20	B 15	0910	歯周	2402	青山典生	東京医科歯科大学 歯周病学分野	歯周病原細菌感染を伴う腹部大動脈瘤に対する薬物の作用	
	9:20-9:30	B 16	0920	その他	2708	神人友樹	広島大学	三叉神経痛の神経因性疼痛寛解作用における神経グリン神経の関与	
	9:30-9:40	B 17	0930	修復	2501	山田高重	昭和大学 歯科病院 歯内治療科	BO試薬とNaYAGレーザー併用による齲蝕除去効果に関する検討	
10月29日 午前 (B会場)	9:40-9:50	B 18	0940	修復	2502	高橋圭	岡山大学大学院歯学総合研究科歯科保存修復学分野	歯質表面剥脱症候群の診断・治療法の開発とアンチエイジング歯学の確立	
	9:50-10:00	B 19	0950	歯内	2503	三上大輔	北海道大学歯学部 歯周・歯内療法学教室	根管充填法の違いが根尖孔の大きい根管における根尖封鎖性に及ぼす影響	
	10:00-10:10	B 20	1000	歯内	2503	田中毅	愛知学院大学歯学部 歯内治療科	ラット根尖病変の成立過程におけるマトロプロナーゼの発現	
	15:30-15:40	A 19	1530	修復	0413	高見澤俊樹	日本大学歯学部保存学教室修復学講座	コンポジットレジンの耐摩耗性とこれに及ぼすフィラーの影響	
	15:40-15:50	A 20	1540	修復	0413	森健太郎	日本大学歯学部保存学教室修復学講座	コンポジットレジン修復への透明咬合接着用シリコンの臨床応用	
	15:50-16:00	A 21	1550	歯内	2503	辻本真規	長崎大学大学院歯学総合研究科齲蝕学分野	MTA処置後のコンポジットレジン修復時期に関する検討	
	16:00-16:10	A 22	1600	修復	2603	初岡昌雄	大阪歯科大学 歯科保存学講座	新規レジメンメントの各種接着面に対する引張接着強さ	
	16:10-16:20	A 23	1610	修復	2604	北原慎也	昭和大学 歯学部 歯科保存学講座	一液性シランカップリング剤の接着効果	
	16:20-16:30	A 24	1620	修復	2604	山田正	日本歯科大学生命歯学部歯科保存学講座	動的荷重因子がマトリックス間接着修復の接着強さとその信頼性に及ぼす影響	
	15:40-15:50	B 21	1540	その他	3002	村上泉子	愛知学院大学歯学部保存修復学講座	カリエスリスク診断に関する研究 第3報 簡易型DEPMIによる口腔清掃指導の評価	
10月29日 午後 (A会場)	15:50-16:00	B 22	1550	修復	2501	岩見行晃	大阪大学大学院歯学研究科口腔分子感染制御学講座(歯科)	慢性う蝕病変における歯質の色とDIAGNOdentによる評価との関係	
	16:00-16:10	B 23	1600	修復	2501	及川英早	昭和大学	DiscoverEDを用いた齲蝕象牙質の染色性について	
	16:10-16:20	B 24	1610	その他	2598	小竹宏明	朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野歯冠科	保存修復学基礎実習における問題志向型教材の開発	
	16:20-16:30	B 25	1620	修復	2302	森文彦	東京医科歯科大学大学院 う蝕制御学分野	食事が安静時唾液の性状変化に及ぼす影響	

1日目

2日目