

ポスター発表

10月28日～10月29日

【ポスター準備】8:40～9:30

【ポスター掲示】

1日目9:30～13:00、14:00～17:00

2日目8:00～12:30、13:30～16:20

28日【ポスター発表(奇数)】13:00～14:00

29日【ポスター発表(偶数)】12:30～13:30

演題番号	カテゴリ	研修項目	筆頭演者	筆頭演者の所属	演題名
P 1	歯内	2503	ジャムレーアハマド	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 摂食機能保存学講座 歯髄生物学分野	ニッケルチタンファイル破折の分散挙動
P 2	歯内	2203	泉谷尚美	大阪大学大学院歯学研究科歯科保存学教室	クロルヘキシジンに対するEnterococcus faecalisの耐性獲得
P 3	歯内	2503	塚田岳司	鹿児島大学歯学総合研究科	形状記憶ポリマーの根管充填材への応用 -長期的な封鎖性の検討-
P 4	歯内	2503	大倉直人	新潟大学歯学総合病院 歯の診療室 歯の診療科	ラット炎症歯髄に対する薬物輸送担体の遺伝子発現解析
P 5	歯内	3101	角 保徳	国立長寿医療研究センター 病院 先端医療機能回復診療部 歯科口腔外科	ファイバー型根管用OCTプローブの開発
P 6	歯周	2504	雨宮傑	京都府立医科大学大学院医学研究科歯科口腔科学	羊膜を培養基質とした歯根膜由来細胞の免疫組織化学的研究
P 7	歯周	2299	高橋直紀	新潟大学歯学総合研究科 歯周診断・再建学分野	ヒト歯肉上皮細胞のケモカイン産生におけるinterleukin(IL)-17の関与 -IL-17受容体の発現解析とその機能解析-
P 8	歯周	2504	奥田真弘	東京都市大学	電着ダイヤモンドスクレーパーによるヒト象牙質の掻爬試験
P 9	歯周	2203	植原治	北海道医療大学歯学部口腔生物学系微生物学分野	歯周病のメインテナンス期における疲労と臨床的および細菌学的パラメーターの関連性
P 10	修復	2501	久保至誠	長崎大学	う蝕への切削介入時期および対処法に関する研究
P 11	修復	3101	角 保徳	国立長寿医療研究センター 病院 先端医療機能回復診療部 歯科口腔外科	歯科用OCT画像診断機器によるコンポジットレジン修復物の臨床評価
P 12	修復	2603	西谷佳浩	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科歯科保存学分野	最新の自己接着性レジンに関する研究
P 13	修復	2604	角田晋一	北海道大学大学院歯学研究科歯科保存学教室	新規1液型象牙質接着システムの初期接着強さと長期耐久性の検討
P 14	修復	2604	岩井仁寿	日本大学松戸歯学部 う蝕抑制審美治療学	新規ワンステップボンディング材の開発に関する研究(1)
P 15	修復	2603	千葉陽子	日本大学歯学部保存学教室修復学講座	シングルステップシステムの保管条件が歯質接着性に及ぼす影響
P 16	修復	2604	英将生	鶴見大学	試作ワンポトルセルフアドヒーズの象牙質接着強さ
P 17	修復	2604	山本憲廣	日本大学松戸歯学部 う蝕抑制審美治療学	4-META/MMA-TBB系レジン用セルフエッチングプライマーの接着特性
P 18	修復	2604	塩出信太郎	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体機能再生・再建学講座 歯科保存修復学分野	新規化学重合型プライマー(DBC-510)の象牙質接着性
P 19	修復	2604	後閑由香	昭和大学	GMプライマーの濃度と象牙質表面からの水分蒸散量
P 20	修復	2603	中田貴	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯科保存修復学分野	物性の異なる修復材料のサーマルサイクリング後の象牙質接着強さ
P 21	修復	2505	恩田康平	大阪歯科大学 歯科保存学講座	垂直歯根破折歯の接着再補法に関する研究
P 22	その他	2104	河瀬雄治	松本歯科大学歯科保存学第2講座	SAICAS法による歯科用セメントの接着強さ
P 23	修復	2603	小倉由佳理	日本大学歯学部 保存修復学講座	コンポジットレジンペーストの保管温度が機械的性質に及ぼす影響
P 24	修復	3102	西出明史	鶴見大学歯学部歯科保存学第一講座	コンポジットレジンの重合収縮応力?照射24時間後までの変化?
P 25	修復	0403	遠藤達雄	東北大学大学院	ナノファイバー含有コンポジットレジンの破壊靱性値の比較評価
P 26	修復	3102	大島一矩	東京都市大学工学研究科機械工学専攻表面加工研究室	ナノファイバーコンポジットレジンの精密研磨
P 27	修復	0413	前田徹	日本大学歯学部保存学教室修復学講座	ハイパワーLED照射器がコンポジットレジンも機械的性質に及ぼす影響
P 28	修復	2604	黄地智子	大阪歯科大学 歯科保存学講座	新規高出力LED光照射器に関する研究
P 29	修復	2603	前野雅彦	日本歯科大学生命歯学部歯科保存学講座	新規LED照射器によるレジン硬化能力
P 30	修復	2603	横田啓彦	大阪歯科大学 歯科保存学講座	新規高出力LED光照射器に関する研究
P 31	修復	0412	入江正郎	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 生体材料学分野	合着用ガラスアイオノマーセメントの曲げ特性:サーマルサイクル負荷による影響
P 32	歯内	2207	今井啓全	奥羽大学歯学部歯科保存学講座歯内療法学分野	各種試作合成MTAセメントの物性に関する比較検討
P 33	修復	2604	杉尾憲一	愛知学院大学歯学部保存修復学講座	試作レジンセメントMSM007の機械的諸性質について
P 34	修復	3102	田中隆博	神奈川歯科大学 口腔治療学講座 保存修復学分野	床用レジン上に成膜した低温シリカ薄膜コーティングの機械的特性
P 35	修復	2605	渡部平馬	新潟大学	マシーナブルセラミックを介した光照射がレジン系材料の硬化に及ぼす影響
P 36	修復	3102	太田直人	東京都市大学大学院	歯科用CPチタン鑄造体の精密研磨(第3報,仕上げ研磨について)
P 37	修復	3102	芹田枝里	神奈川歯科大学 保存修復学分野	各種修復材料の表面粗さと表面自由エネルギーについて
P 38	修復	0202	長谷川篤司	昭和大学歯学部歯学教育研修センター	う蝕-健全象牙質界面における励起蛍光の分光特性について
P 39	修復	3102	瀧谷佳晃	朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野	噴射研磨による小窩裂溝齲蝕の除去 -ジルコン研磨剤の生体適合性-
P 40	修復	2604	加藤千景	日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第2講座	Er,Cr:YSGG Laserで切削したコンポジットレジンに対するコンポジットレジンの接着強さに関する検討
P 41	修復	3001	新海航一	日本歯科大学新潟生命歯学部	炭酸ガスレーザーの照射条件が歯根面の耐酸性に及ぼす影響
P 42	歯内	0401	高橋哲哉	明海大学歯学部 機能保存回復学講座 歯内療法学分野	新たな根管内照射用レーザーマニピュレーターの開発
P 43	修復	2605	小林洋子	東北大学大学院歯学研究科歯科保存学分野	ビリン着色歯の漂白に関する研究
P 44	修復	0499	佐藤将洋	松本歯科大学	アナターゼ型二酸化チタンの光触媒作用の解析(第4報)
P 45	修復	2605	吉田幸司	朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野	審美性歯面コート材(ビューティコート)の臨床評価
P 46	歯内	2503	亀田歩	昭和大学歯科病院歯内治療科	歯面処理材及び歯面コート材による漂白エナメル質再着色への影響
P 47	修復	2605	京泉秀明	昭和大学歯学部 歯科保存学講座	歯面コーティング材の歯ブラシ摩擦について
P 48	修復	2605	小澤有美	明海大学歯学部機能保存回復学講座保存修復学分野	天然歯の平均的な色の上での光重合型コンポジットレジンの色について
P 49	修復	2603	秋山沙絵子	日本歯科大学生命歯学部 歯科保存学講座	各種研磨システムによるコンポジットレジンの表面光沢度
P 50	修復	2501	椎谷亨	神奈川歯科大学口腔治療学講座保存修復学分野	S-PRGファイバー含有コーティング材直下の象牙質脱灰抑制能
P 51	修復	2603	宮内貴弘	鶴見大学歯学部歯科保存学第一講座	GIOMER修復材料のイオン徐放性
P 52	修復	2501	飯塚純子	神奈川歯科大学	オフィスブリーチング剤を使用したエナメル質表層下脱灰病巣の再石灰化戦略
P 53	その他	2203	若松里佳	新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔健康科学講座う蝕学分野	In vitroバイオフィルムモデルのバイオフィルム形成能と含嗽剤の殺菌効果
P 54	修復	3001	鈴木英明	日本大学松戸歯学部	齲蝕原因菌に対するオゾンの抗菌効果

P	55	修復	3102	三宅香	神奈川歯科大学 口腔治療学講座 保存修復学分野	抗菌性表面処理剤の歯科への応用—リン酸エステル基含有第4級アンモニウム抗菌剤の合成と改質効果—
P	56	その他	2203	高橋典敬	花王株式会社ヒューマンヘルスケア研究センターパーソナルヘルスケア研究所	口腔バイオフィルムに対する界面活性剤とエリスリトールの併用効果
P	57	修復	2603	平石典子	東京医科歯科大学大学院口腔制御学分野	クロルヘキシジン含有歯科メタルメタクリレートセメントの長期性抗菌作用
P	58	歯内	2503	菊地信之	日本大学松戸歯学部再生歯科治療学講座	軟化根管象牙質の再硬化に関する基礎的研究
P	59	歯内	2503	永吉雅人	九州歯科大学口腔機能科学専攻口腔治療学講座齲蝕歯髄疾患制御学分野	Propidium monoazide (PMA)を用いたReal-time PCR法による根管内細菌の定量化の試み
P	60	修復	1102	竹田かほる	大阪大学大学院歯学研究科口腔分子感染制御学講座	FGF-2徐放能を有する接着性レジンの開発 —レジンモノマー存在下でのFGF-2の作用発現の検討—
P	61	歯内	0409	諸富孝彦	福岡歯科大学 歯科保存学分野	低栄養条件下における熱刺激の象牙芽細胞様細胞に及ぼす影響
P	62	歯内	0303	松井智	日本大学松戸歯学部歯内療法学講座	635 nmおよび810 nm半導体レーザー照射によるヒト歯髄培養細胞の
P	63	歯内	2503	中西正	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 歯科保存学分野	ヒト歯髄細胞におけるサイトカイン発現に対するProstaglandin F2αの影響
P	64	歯内	2503	林敬次郎	北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系 う蝕制御治療学分野	大豆イソフラボンによるラット歯髄細胞の分化・石灰化誘導について
P	65	歯内	2402	中島由紀子	徳島大学 歯周歯内治療学分野	グルコースが糖尿病ラット由来歯髄細胞の石灰化物形成とオステオポンチン産生に及ぼす影響
P	66	歯内	2503	増田宣子	昭和大学歯学部	レーザー照射血管内皮細胞がラット培養歯髄細胞へ与える影響について
P	67	歯内	2503	岩田桜子	日本大学歯学部	MTAが未分化間葉系細胞C2C12に及ぼす影響
P	68	歯内	2503	河村隼	東京医科歯科大学 歯髄生物学分野	ラット実験的歯髄炎における視床のN-methyl-D-aspartate receptorsとグリア細胞との関係
P	69	歯内	2503	鷲尾絢子	九州歯科大学	ゼラチンスポンジが各種培養細胞株に与える影響
P	70	歯内	2503	重谷佳見	新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔制御学分野	半導体レーザー照射後のラット臼歯における非コラーゲンタンパクの遺伝子発現
P	71	歯内	3132	山田麻衣子	朝日大学歯学部口腔機能修復学講座 歯科保存学分野	ヒドロキシアパタイト-bFGFを用いた歯根端切除後の治癒機転に関する病理組織学的研究
P	72	歯内	2503	森下長	北海道大学歯学部 歯周歯内療法学教室	PMMA系接着性レジンセメントに対する結合組織の反応
P	73	歯内	2503	半田慶介	北海道医療大学歯学部口腔制御治療学分野	高周波ラジオ波を用いた直接覆髄における修復象牙質の免疫組織学的観察
P	74	歯内	2503	吉羽邦彦	新潟大学	ラット臼歯培養系における歯髄組織の変化に関する免疫組織化学的観察
P	75	歯内	2503	五十嵐勝	日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第1講座	ヘルトウィッチ上皮鞘から得られた上皮様細胞を用いた3次元培養の免疫組織学的観察
P	76	歯内	2503	北島佳代子	日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第1講座	歯根膜から得た上皮様細胞のFACSを用いた幹細胞マーカー陽性細胞の分離とその細胞培養後の形態観察
P	77	歯内	2503	染井千佳子	日本大学松戸歯学部再生歯科治療学講座	歯の凍結保存がヒト歯根膜細胞活性性に与える影響
P	78	歯内	2201	中貴弘	奥羽大学歯学部歯科保存学講座	マウス胎仔歯胚および顎骨におけるSOSTの発現と局在
P	79	歯内	3104	手銭親良	東京歯科大学 歯科保存学講座	ヒト歯根膜由来細胞でBMP-2/BMP-7によって誘導される骨芽細胞分化過程へのnon-Smad経路の関与
P	80	歯内	2503	岩田桜子	日本大学	MTAはC2C12の骨芽細胞への文化を促進する
P	81	歯内	2503	チョックチャナチャイサクン ウライワン	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科 摂食機能保存学講座 歯髄生物学分野	中枢神経過敏化を生じたラット視床MD核における N-methyl-D-aspartateレセプターの役割
P	82	歯周	2599	柳田学	大阪大学大学院歯学研究科 口腔分子免疫制御学講座(口腔治療学)	ロイヤルゼリーは歯根膜細胞の石灰化/ジュール形成を促進し、炎症性サイトカイン・ケモカイン産生を抑制する
P	83	歯周	2504	山本直秀	九州大学歯学部歯内治療科	GDNFがヒト歯根膜細胞の走化性に及ぼす影響について
P	84	歯周	2504	河野清美	九州大学歯内治療科	bFGFが未分化ヒト歯根膜細胞株の線維芽細胞様分化に及ぼす影響について
P	85	歯周	2504	和田尚久	九州大学大病院歯内治療科	ヒト歯根膜および歯髄細胞の免疫抑制特性に関する研究
P	86	歯周	2504	郡勝明	九州大学大学院歯学研究院歯科保存学研究分野	未分化ヒト歯根膜細胞株の分化に及ぼすカルシウムの影響について
P	87	歯周	2504	山下亜希	日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座	電気刺激が歯周組織線維芽細胞に与える影響
P	88	歯周	2299	奥井桂子	新潟大学歯学総合研究科 歯周診断・再建学分野	bFGFがヒト歯根膜細胞のmicroRNA発現に及ぼす影響
P	89	歯周	2201	馬場玲子	日本歯科大学新潟病院総合診療科	意図的に骨粗鬆症に惹起した雄ラット下顎骨の皮質骨に関する研究
P	90	歯周	2599	菅原淳道	日本歯科大学新潟生命歯学部歯周病学講座	ラット脱分化脂肪細胞を用いた歯周組織再生能の検討
P	91	歯周	2504	山本松男	昭和大学歯学部歯周病学教室	超音波照射の歯肉上皮細胞に対する影響について
P	92	その他	2203	湯本浩通	徳島大学	Streptococci由来histone様DNA結合タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響
P	93	その他	3104	鈴木茂樹	広島大学	開裂抵抗性Dentin sialophosphoprotein発現株の作製
P	94	その他	3104	間奈津子	東京歯科大学 歯科保存学講座	TGF-β 及びBMP2/7によるHPDL細胞の骨分化機構におけるPI3K/mTOR/p7S6Kの関与
P	95	その他	2203	成石浩司	岩手医科大学歯学部 口腔機能保存学講座 歯内療法学分野	歯周病原細菌の感染による全身性炎症性反応に抗する免疫応答の意義
P	96	歯内	2503	吉澤佑世	東京歯科大学歯科保存学講座	Twisted FileによるSingle File Canal Preparationについて
P	97	歯内	2503	鈴木二郎	神奈川歯科大学歯内療法学分野	Ni-Tiロータリーファイルによる根管形成の評価
P	98	歯内	0401	磯辺量子	九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座歯科保存学研究分野	超音波洗浄効果に関する模擬根管を用いた解析
P	99	歯内	2503	武田進平	朝日大学	特殊電解還元水の根管治療への応用 (1) スミヤー層除去効果
P	100	歯内	2503	今井昭彦	今井歯科医院	活性化次亜塩素酸水(パ-フェクト)を用いた根管洗浄の効果
P	101	歯内	2503	森春菜	朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科保存学分野	ペースト状の化学的清掃剤が根管象牙質に及ぼす影響 第1報) 次亜塩素酸ナトリウムについて
P	102	歯内	0401	佐藤穂子	奥羽大学歯学部歯科保存学講座歯内療法学分野	各種根管洗浄法における効果の比較検討
P	103	歯内	2305	市村賢二	医療法人社団生成会池袋歯科診療所	歯頸部からの漏洩に対する接着性シーラーの効果
P	104	歯内	2603	齊藤桐枝	九州大学大学院歯学研究院歯科保存学研究分野	水酸化カルシウム貼薬が接着性根管充填用シーラーに及ぼす影響の解析(第1報)
P	105	歯内	2503	小里達也	サンメディカル株式会社研究開発部	各種接着性レジン系ルートキャナルシーラーの根管象牙質に対する微小引張接着強さ
P	106	歯内	2533	前田宗宏	日本歯科大学生命歯学部歯科保存学講座	オレイン酸、ユージノールおよび酸化亜鉛を主剤とした新規根管充填用シーラー中のユージノール遊離動態
P	107	歯内	2503	下西充	東北大病院総合歯科診療部	マイクロフォーカスX線CTを用いた下顎第二小臼歯捻転根管の観察:症例報告
P	108	歯内	2503	曾川浩二	大阪歯科大学口腔治療学講座	広範囲な外部吸収を伴う歯にMTAを応用した3症例
P	109	歯内	0410	徳田雅行	鹿児島大学大学院歯学総合研究科	側枝由来のために原因歯特定が困難な症例
P	110	修復	2601	西野宇信	九州歯科大学齲蝕歯髄疾患制御学講座	窩洞形成時のミラー・スキル修得に実習方法の違いが与える影響
P	111	歯内	2598	新井恭子	日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科保存学第1講座	臨床実習開始前学生のNiTiロータリーファイルを用いた歯内治療学実習のアンケート調査
P	112	歯内	2503	諸橋利朗	日本大学松戸歯学部 歯内療法学講座	歯内療法学実習用人工歯を用いた教育効果の向上について
P	113	その他	3002	難波尚子	岡山大学大学院歯学総合研究科 歯周病態学分野	岡山県の介護施設における口腔ケアのアンケート調査
P	114	歯内	2402	川本千春	北海道大学 大学院歯学研究科 口腔健康科学講座 歯科保存学教室	北海道大病院歯科診療センターにおける造血幹細胞移植前の口腔感染原除去—感染根管治療への対応—
P	115	歯周	2402	田中佐織	北海道大学	北海道大病院歯科診療センターにおける造血幹細胞移植前の歯周感染除去
P	116	歯周	2504	野田隆二	鶴見大学歯学部 予防歯科学教室	妊婦の歯周病に対する活性化次亜塩素酸電解水の効果
P	117	歯周	2201	横山剛之	日本歯科大学新潟病院 総合診療科	シャープニングによるスクレーラーの形態変化についての考察