

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 | 岡山大学大学院歯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 | 岡山大学大学院歯歯薬学総合研究科 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 | 岡山大学大学院歯歯薬学総合研究科 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靭性値の比較評価 |
| 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 歯歯薬学総合研究科 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5歯制御学分野 | 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 | 北海道医療歯科大学口腔機能修復・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 | 新潟大学大学院歯学部総合研究科う蝕学分野 | 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 | 北海道医療歯科大学歯学部5歯制御治療学分野 | 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 | チョウ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部総合研究科 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科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 | 新潟大学歯学部総合研究科 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科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科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部総合研究科 | 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部総合研究科 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 |