

第50回日本口腔インプラント学会記念学術大会 eポスター発表 ナンバリング一覧

番号	姓	名	所属	演題
P-1-1	阿部田	暁子	関東・甲信越支部	インプラント治療に携わる歯科衛生士の全身管理に対する意識調査
P-1-2	里	美香	長崎大学病院 医療技術部 歯科衛生室	ナノ銀イオンコーティングによるヒーリングアバットメントのプラーク沈着抑制効果
P-1-3	富田	凜奈	香川大学医学部附属病院 歯・顎・口腔外科	歯科インプラント治療を施行した患者の背景や口腔衛生状態を調査した後ろ向き研究
P-1-4	富久	藍子	近畿・北陸支部	メンテナンス中の患者が理解しやすい検査結果の簡易基準
P-1-5	星	朋美	東北・北海道支部	当院においてインプラント治療後メンテナンス時にトラブルのあった1症例
P-1-6	栗城	いづみ	東北・北海道支部	インプラント上部構造装着後、インプラント周囲炎になった1症例
P-1-7	熱田	有加	関東・甲信越支部	上部構造の変更および非外科処置で対応したインプラント周囲炎の一症例
P-1-8	柏井	伸子	関東・甲信越支部	歯科医療における感染予防および管理としての環境整備の必要性
P-1-9	鈴木	佐栄子	日本インプラント臨床研究会	安心・安全のインプラント治療とインプラントコーディネーターの役割
P-1-10	深見	英莉	関東・甲信越支部	ライフステージに応じたメンテナンスの1症例
P-1-11	篠原	こずえ	中国・四国支部	インプラント患者における長期メンテナンス継続のための取り組み ―モチベーションの維持を中心に―
P-2-1	一志	恒太	福岡歯科大医科歯科総合病院中央技工室	陽極酸化処理したインプラントアバットメントが高透光性ジルコニアの色調に及ぼす影響
P-2-2	中田	淳一	和田精密歯研株式会社	インプラント技工におけるスクルーのトルクコントロールが高さに与える影響の追加調査
P-2-3	川村	典	東北・北海道支部	上下無歯顎患者へインプラントオーバーデンチャーで対応した1症例
P-2-4	井汲	建	JACID	暫間補綴物を最終インプラント上部構造へ反映させた1症例
P-2-5	能代	優斗	東北・北海道支部	広範型重度慢性歯周炎による欠損部位にインプラント上部構造を作成する際にプラットフォームスリッチングの工夫を行った1症例
P-2-6	山木	康充	和田精密歯研株式会社	アナログ的技術を併用したデジタルインプラントブリッジの位置精度向上の工夫
P-2-7	秋山	優奈	東北・北海道支部	二ケイ酸リチウムガラスセラミックにて作製したインプラント上部構造をフルジルコニアにてリカバリーする工夫を行った1症例
P-2-8	中村	修啓	中部支部	インプラントオーバーデンチャーのためのアタッチメント付カスタムアバットメントの工夫
P-2-9	今田	裕也	関東・甲信越支部	口腔内スキャナーを使用したノンメタルクラスデンチャーの製作法
P-2-10	伊藤	裕也	関東・甲信越支部	口腔内スキャナーでの咬合記録データを利用した全顎術者可撤式電鍍ブリッジの製作法
P-2-11	大沼	佳奈	東北・北海道支部	金属床インプラントオーバーデンチャーとインプラント上部構造を同時に製作し工夫した1症例
P-101	吉田	誠	NPO法人埼玉インプラント研究会	下顎臼歯遊離端欠損部にブレードインプラント治療を行った32年経過症例
P-102	栗林	伸之	青森インプラント研究会	狭小化した歯槽堤に対して2つの機能を持つドリルと骨造成を併用したインプラント治療の臨床評価
P-103	芳賀	剛	九州支部	上顎前歯部にインプラント治療を行った1症例
P-104	大谷	昌宏	みなとみらい(MM)インプラントアカデミー	上顎無歯顎患者に対する治療プロトコルの考察
P-105	増田	勝彦	みなとみらい(MM)インプラントアカデミー	インプラント破折に対して再治療を行った症例の5年経過
P-106	関根	大介	NPO法人埼玉インプラント研究会	上顎多数歯欠損にインプラントを用いて機能回復を行った1症例
P-107	矢内	雄太	九州大学大学院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野	ブレード型インプラント摘出における低侵襲な手術手技の工夫
P-108	松田	雅嗣	日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科	下顎臼歯部欠損に対しショートインプラントを用いた1症例
P-109	渡部	正義	関東・甲信越支部	On1コンセプトによるアバットメントを使用しアバットメントの着脱回数を最小限に行った1症例
P-110	高須	晃太	日本臨床インプラント研究会	インプラント治療に関連したFGGのドナー部の疼痛に対する工夫

P-111	上杉	崇史	関東・甲信越支部	萎縮上顎骨症例におけるPalatal positioned implantsの有用性
P-112	大島	光慶	日本インプラント臨床研究会	超高齢患者に対しガイドットサージェリーを用いてインプラント補綴を行い、咬合の安定化を目指した1例
P-113	吉武	義泰	医療法人伊東会 伊東歯科口腔病院	インプラント埋入13年後に開始したBP製剤により埋入16年目にARONJを発症した1症例
P-114	宮下	達郎	一般社団法人 日本インプラント臨床研究会	2型糖尿病を有する患者に対しインプラント治療を含む包括的治療で対応した1症例
P-115	梅田	晃次	日本インプラント臨床研究会	インプラント治療後に要介護になった患者への対応とその後の経過
P-116	石田	雄一	徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野	フューチャー・デザイン手法を用いた終末期のインプラント治療への対応の検討
P-117	溝口	尚	公益社団法人 日本歯科先端技術研究所	インプラント治療後、様々な理由で通院困難になった患者に対するメンテナンスの工夫
P-118	内田	雄基	九州支部	院内感染防止のためのトイレならびに洗面所の汚染度の評価
P-119	井口	蘭	山梨大学医学部附属病院	BP製剤投与歴のある患者に対し、上顎洞炎治療後、骨移植併用した上顎洞挙上術を行ったインプラント治療の1例
P-120	内田	文彦	筑波大学附属病院 歯科・口腔外科	インプラント周囲に発症したMRONJに対する保存療法を試み
P-121	寺本	祐二	愛知インプラントインスティテュート	心気症患者に対して既存インプラントのリカバリーと新規インプラント治療を行った1例
P-122	押谷	将之	兵庫医科大学歯科口腔外科学講座	インプラント周囲に発生した薬剤関連の顎骨壊死・骨髄炎6例の治療経験
P-123	奥寺	元	一般社団法人東京形成歯科研究会	インプラント補綴における可撤性ブリッジと固定性ブリッジのポンティック部位が粘膜に及ぼす影響
P-124	石田	昂	秋田大学医学部附属病院	インプラント治療における医療トラブル症例の臨床的検討
P-125	関	啓介	日本大学歯学部附属歯科病院 歯科インプラント科	全身疾患とインプラント周囲炎発症期間に関する臨床的検討
P-126	阪本	貴司	大阪口腔インプラント研究会	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）蔓延下における歯科医院の現状についてのアンケート調査
P-127	小林	英三郎	日本歯科大学新潟生命歯学部口腔外科学講座	薬剤関連顎骨壊死（MRONJ）と細菌に関する臨床的検討 インプラント周囲炎との比較
P-128	芹田	千穂	九州歯科大学 地域健康開発歯学分野	男性バス運転手における咬合力、睡眠状況およびビタミンDの関連
P-129	則武	加奈子	東京医科歯科大学歯学部附属病院歯科総合診療部	インプラント治療に関する情報提供の実態調査
P-130	八田	昂大	大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野	臼歯部遊離端欠損のインプラントが欠損に隣接する歯の喪失に与える影響の検討
P-131	小澤	万純	明海大学歯学部PDI東京歯科診療所	インプラント補綴が口腔環境に及ぼす影響
P-132	石岡	康希	広島大学大学院 医系科学研究科 口腔外科学	当科におけるインプラント治療の臨床的検討
P-133	村上	洋	日本大学松戸歯学部附属病院口腔インプラント科	インプラント補綴治療患者の予後に関する研究 –インプラント体およびアバットメントの破折に関わる因子–
P-134	加藤	道夫	一般社団法人横浜口腔インプラント研究会	認定講習会をガイドラインに従い行った遠隔講義・実習についてのアンケート調査
P-135	伊東	慶介	秋田大学医学部附属病院 歯科口腔外科	長期的経過観察を行ったインプラント治療症例の臨床的検討
P-136	吉村	清子	東京医科歯科大学 インプラント・口腔再生医学分野	永久歯の先天性欠如にインプラント治療を行った症例に対する調査
P-137	酒井	悠輔	奥羽大学歯学部 歯科補綴学講座口腔インプラント学	歯学部附属病院口腔インプラント科におけるインプラント体埋入手術に関する実態調査
P-138	中井	康博	香川大学医学部歯科口腔外科学	広範囲顎骨支持型インプラント補綴患者における咀嚼機能評価
P-139	原	真央子	昭和大学歯学部歯科補綴学講座	治療部位の違いが1歯欠損インプラント患者の口腔関連QoLに及ぼす影響
P-140	山本	麻衣子	東京医科歯科大学大学院 インプラント・口腔再生医学分野	インプラント補綴装置の機械的偶発症の現状とその検討
P-141	塩崎	秀弥	日本インプラント臨床研究会	インプラント治療における歯科麻酔科医の役割について
P-142	古市	嘉秀	日本インプラント臨床研究会	インプラントと矯正を併用した長期症例

P-143	長	太一	北海道大学大学院歯学研究院口腔病態学講座口腔顎顔面外科学教室	多数歯欠損に対して顎矯正手術を併用しインプラント治療を行った1例
P-144	細井	秀悟	NPO法人埼玉インプラント研究会	矯正治療とインプラント治療により咬合改善を行った過蓋咬合症例
P-145	堀	聖尚	北海道形成歯科研究会	残存歯質の少ない第二小臼歯に対し、大臼歯部のインプラントを固定源として矯正的挺出を行い、天然歯の保存を図ると同時に機能と審美を達成した症例
P-146	北條	正秋	みなとみらいインプラントアカデミー	インプラント治療にアライナー矯正を併用した症例
P-147	今井	崇博	北海道形成歯科研究会	MTM（アップライト）処置後にインプラントを埋入した1症例
P-148	片山	昇	中部支部	若年患者に対し矯正およびインプラントによる治療を行った1症例
P-149	村上	高宏	日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学・インプラント学	ポリエーテルケトンケトンの接着に関する研究
P-150	北村	英二	日本インプラント臨床研究会	下顎前歯部複数歯欠損の上部構造をサイドスクルーにて固定を行なった1症例
P-151	池田	憲吾	日本インプラント臨床研究会	インプラント-粘膜支持の可撤性義歯により残存歯への負担を軽減する工夫
P-152	松田	光正	九州インプラント研究会	装着から25年後に固定性から可撤性へ変更した上部構造の1例
P-153	横須賀	正人	九州歯科大学顎口腔欠損再構築学	デジタル技法で作製したインプラント上部2連結冠の精度評価
P-154	小城	哲治	一般社団法人 日本インプラント臨床研究会	インプラントと残存歯に術者可撤式補綴装置を用い連結した長期経過症例
P-155	黒岩	敏彦	日本インプラント臨床研究会	前歯部上部構造サブジンバルカウンター設計に対し長期安定性向上に考慮した1症例
P-156	佐々木	貴浩	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 インプラント・口腔再生医学分野	下顎遊離端欠損モデルに装着されたインプラント上部構造の連結および非連結の設計様式に関するモード解析
P-157	猪俣	謙次	インプラント再建歯学研究会	重度歯周炎患者にインプラントと残存歯の連結補綴により口腔機能を回復させた一症例
P-158	勝山	裕子	みなとみらい(MM)インプラントアカデミー	無歯顎インプラント補綴の治療オプション
P-159	飯島	守雄	日本大学松戸歯学部有床義歯補綴学講座	夜間ブラキシズム患者に対するインプラントオーバーデンチャーの長期経過症例
P-160	野間	圭太	日本インプラント臨床研究会	咬合支持の喪失によりインプラント上部構造が破損した症例
P-161	豊田	馨大	福岡歯科大学咬合修復学講座口腔インプラント学分野	ジルコニアの表面処理が接着耐久性に及ぼす影響
P-162	田島	聖士	AOI国際病院 歯科口腔外科	デンタルエックス線画像におけるインプラント機種別の自動検出モデルの構築
P-163	菅野	岳志	日本インプラント臨床研究会	口腔内スキャナーを活用した光学印象法とシリコン印象法の3次元精度の比較検討
P-164	柳澤	基	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座 補綴・インプラント学分野	Digital light processing 法で製作した作業用模型の真度と経時的変形量
P-165	上浦	庸司	東北・北海道支部	顔貌を考慮したインプラント修復の現在
P-166	青	藍一郎	一般社団法人インプラント再建歯学研究会	口腔内スキャナーを用いたモデルレスでの下顎両側臼歯部欠損に対するインプラント補綴装置の製作
P-167	高橋	利士	大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野	機械学習を用いたインプラントの特定
P-168	上野	温子	愛知学院大学歯学部高齢者・在宅歯科医療学講座口腔インプラント科診療部	Deep learningによるインプラント画像の自動分類システムの構築
P-169	上里	ちひろ	日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学・口腔インプラント学	インプラント体の埋入深度が印象精度に与える影響
P-170	小山田	勇太郎	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	口腔内スキャナーを応用した複製義歯製作法
P-171	深澤	翔太	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	インプラント体間距離の差が光学印象採得の精度に及ぼす影響

P-172	山田	陽子	日本臨床インプラント研究会	上下顎無歯顎患者に対しCBCTと face scanを使用してインプラント治療により審美性を回復した1症例
P-173	栴	滯那	昭和大学歯科補綴学講座	デジタル印象採得補助デバイスが上顎無歯顎インプラント治療のデジタル印象の精度に及ぼす影響
P-174	田中	譲治	一般社団法人 日本インプラント臨床研究会	口腔内スキャナーを用いて製作したコピーデンチャーの3次元的精度の検討
P-175	菅田	真吾	北海道形成歯科研究会	上顎左右中切歯欠損に対しインプラントカンチレバーを用いて審美回復を行った一症例
P-176	若松	義昌	日本インプラント臨床研究会	下顎両側遊離端欠損患者にインプラント支持の部分床義歯で咬合回復を行った2症例
P-177	高田	尚美	埼玉インプラント研究会	上顎インプラントオーバーデンチャー20年の経過 - Periodontal risk assessment(PRA)によるインプラントの術後評価-
P-178	齋藤	紘子	北海道大学病院 高次口腔医療センター 口腔インプラント治療部門	インプラント支持併用テレスコープ義歯により対応した上顎前方遊離端欠損症例
P-179	林	昌二	神奈川歯科大学高度先進口腔医学講座、附属横浜クリニックインプラント科	電鍍ダブルクローネ義歯の臨床的評価 について
P-180	五十嵐	健輔	日本歯科大学新潟生命歯学部歯科理工学講座	ダブルクラウンテクニクへのPolyetherketoneketoneの応用：in vitroによる評価
P-181	西村	優一	大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野	上顎のインプラントオーバーデンチャーにおいて、口蓋部の被覆とインプラントの配置がオーバーデンチャーに生じるひずみに及ぼす影響の検討
P-182	西原	宗信	MMデンタルクリニック	インプラントオーバーデンチャーにおけるアタッチメントの選択における考察
P-183	清水	賢	鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座	本学附属病院におけるインプラント・オーバーデンチャーの短期～長期臨床評価
P-184	畑中	浩太	日本インプラント臨床研究会	上顎インプラントオーバーデンチャーを用いて咬合再構成を行った一症例
P-185	川名部	大	関東・甲信越支部	Stage IV-Grade C慢性歯周病患者に対し二重冠のIODにて対応した一症例
P-186	大橋	順太郎	佐賀記念病院	低骨密度の上顎無歯顎に対してロングインプラントを用いた即時負荷治療の1症例
P-187	浅賀	勝寛	関東・甲信越支部	All-on-4conceptによる咬合再構成を行った1症例
P-188	岡本	吉史	中部インプラントアカデミー	抜歯後即時埋入法に種々の術式を応用した2症例
P-189	真鍋	秀樹	日本インプラント臨床研究会	抜歯即時埋入により保存不可能な上顎中切歯をインプラント治療により補綴した1症例
P-190	高橋	典子	ユニバーサルインプラント研究所	重度歯周炎患者に対しAll-on-4 conceptに基づいた上下顎同時手術により咬合再構成を行なった3症例
P-191	和田	恭昌	日本インプラント臨床研究会	上顎前歯部における抜歯即時埋入と結合組織移植術が示す有用性
P-192	君	賢司	東北・北海道支部	上顎中切歯外傷後の歯根破折をインプラント治療でリカバリーした1症例
P-193	根岸	清英	日本インプラント臨床研究会	上顎前歯部に骨補填材を併用して抜歯即時インプラント埋入をした症例
P-194	川島	大輝	関東・甲信越支部	下顎大白歯部に即時荷重インプラント治療を行った一症例
P-195	緒方	絹子	長崎大学大学院医歯薬総合研究科顎口腔再生外科学分野	GBR法におけるポリ(L-ラクチド・ε-カプロラクトン共重合体) 生体吸収性膜の安全性・認容性に関する探索的臨床研究
P-196	巽	秀人	大阪大学大学院歯学研究科 クラウンブリッジ補綴学分野	骨再生技術の発展を目指したiPS細胞スフェロイドの至適サイズの探索
P-197	有馬	恵美子	株式会社ジーシー	L-ラクチドとε-カプロラクトンから成る二層性GBRメンブレンのin vitro およびモニター評価
P-198	齋藤	琢也	一般社団法人日本インプラント臨床研究会	上顎前歯部に水平的骨造成後インプラント治療を行った1症例
P-199	田中	栄次	一般社団法人日本インプラント臨床研究会	オープンバリアメンブレンテクニク用いたGBRの一提案
P-200	江原	裕基	近畿大学病院歯科口腔外科	糖尿病におけるインプラント埋入後の骨修復遅延への凝固因子の関与
P-201	佐久間	栄	日本インプラント臨床研究会	Tiハニカムメンブレンを用い骨造成したインプラント治療の1症例

P-202	藤田	温志	獨協医科大学医学部口腔外科学講座	唇側骨欠損を伴う上顎前歯部インプラント治療における口蓋粘膜骨膜辺縁弁の有用性
P-203	川崎	雄一	みなとみらい (MM) インプラントアカデミー	抜歯後の歯槽堤保存にHydroxyapatite/collagen composite material を用いた1症例
P-204	齋藤	大嵩	明海大学PDI東京歯科診療所	上顎両側中切歯欠損におけるインプラント治療の垂直的骨造成にヒーリングアバットメントを用いた1症例
P-205	齊藤	悠	鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座	脱灰骨の骨タンパク質の骨形成への影響
P-206	各務	秀明	松本歯科大学	CT画像と画像解析ソフトウェアを用いた再生骨の評価
P-207	田村	夏帆	東京医科歯科大学 インプラント・口腔再生医学分野	ハニカム型フィルター構造を持つチタン製非吸収性メンブレンを使用した際に形成される骨周囲組織の組織学的検討
P-208	伊藤	準之助	日本インプラント臨床研究会	インプラント治療のため遊離骨移植にて骨造成をおこなった1例
P-209	岩野	義弘	日本インプラント臨床研究会	インプラント体埋入と同時にに行った粉碎自家骨を用いたGBR法による骨造成の10年予後
P-210	森岡	千尋	日本インプラント臨床研究会	自家ブロック骨と異種骨移植を併用した9年経過した1例
P-211	鈴木	郁夫	日本インプラント臨床研究会	抜歯窩治癒不良の下顎大臼歯部にGBRを適用後にインプラント治療を行った1症例
P-212	小野	喜徳	日本インプラント臨床研究会	下顎臼歯遊離端欠損部にインプラントを応用し21年以上経過した1症例
P-213	小島	史雄	関東・甲信越支部	インプラントによって臼歯部咬合支持を回復した1症例
P-214	甲斐	智之	日本臨床インプラント研究会	下顎運動を考慮した新下顎位誘導法
P-215	神田	省吾	京都インプラント研究所	下顎骨下縁からインプラント先端までの距離がMandibular Cortical Widthに与える影響について
P-216	鈴木	研二	中部インプラントアカデミー	下顎無歯顎に対してインプラント治療を行った1症例
P-217	船木	弘	公益社団法人 日本歯科先端技術研究所	第一大臼歯1歯欠損に対するインプラント治療を用いた咀嚼機能の回復度
P-218	本多	正明	大阪歯科大学口腔インプラント学講座	インプラント補綴による咬合効果および患者QOLの向上
P-219	金子	泰英	日本インプラント臨床研究会	顎関節症患者にインプラント治療を行った1例
P-220	畠山	航	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	口腔癌術後に顎骨再建および広範囲顎骨支持型補綴装置によるインプラント治療を計画した1症例
P-221	今野	泰典	秋田大学医学部附属病院 歯科口腔外科	チタンメッシュトレーと腸骨PCBMを併用した下顎再建後に広範囲顎骨支持型装置を適応した症例の臨床的検討
P-222	吉田	忠司	九州歯科大学附属病院口腔インプラント科	舌がん加療のための放射線治療後にインプラント補綴を行った1症例
P-223	福德	暁宏	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	インプラント周囲炎の原因菌に対する洗口液の予防的効果
P-224	佐藤	智哉	東北大学病院 歯科インプラントセンター	大学病院歯科インプラントセンターにおけるインプラントメンテナンス患者調査
P-225	後藤	邦子	北海道形成歯科研究会	インプラント治療開始前の口腔内管理の重要性について ~他院でのインプラント治療のリハビリ奮闘記~
P-226	飯塚	勇太	埼玉インプラント研究会	メンテナンスを受けていない患者に対するインプラント再治療の1症例
P-227	小川	秀仁	みなとみらい (MM) インプラントアカデミー	長期症例から見た臨在天然歯とインプラントとの離開の考察
P-228	脇田	雅文	日本大学松戸歯学部	上下顎All-on-4 treatment術後7年でオーラルフレイル健診を行い術後10年に健康予防指導した1症例
P-229	杉田	好彦	愛知学院大学歯学部口腔病理学講座	器官培養ラット下顎頭におよぼす低出力レーザー照射の影響
P-230	川面	理紗	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科インプラント・口腔再生医学分野	インプラント周囲炎患者における歯肉溝滲出液と炎症性サイトカインの関係
P-231	高橋	佑次	日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学・口腔インプラント学講座	Corynebacterium durum はインプラント周囲炎の増悪に関与する

P-232	木林	博之	岡山大学病院	上部構造の材質と固定様式を変更することでインプラント周囲粘膜炎が改善した一症例
P-233	高村	仁嘉	東京歯科大学口腔インプラント学講座	インプラント周囲炎罹患率の調査
P-234	根来	香奈江	福岡歯科大学咬合修復学講座口腔インプラント学分野	母体の細菌感染が仔の自閉症発症メカニズムに与える影響について
P-235	豆野	智昭	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野	機械学習によるインプラント周囲炎の発症予測
P-236	渡邊	純奈	名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科	骨造成後の骨補填材に感染が波及した1例
P-237	内堀	聡史	日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学・口腔インプラント学講座	インプラント周囲炎のリスク判定に有用な新しい簡易細菌検査法の確立
P-238	折祖	研太	岩手医科大学歯学部 補綴・インプラント学講座	重度インプラント周囲炎を外科的なデブリドメントと自家骨移植によって回復した症例
P-239	堀	裕亮	九州歯科大学 口腔再建リハビリテーション学分野	口腔乾燥はインプラント治療のリスク因子となり得るか？
P-240	菅原	志帆	岩手医科大学 補綴・インプラント学講座	LPSとチタン粒子を作用させた歯肉上皮細胞の時間依存性炎症応答
P-241	岩田	雅裕	近畿・北陸支部	特異な骨吸収状態を呈したインプラント周囲炎の1症例
P-242	小出	貴照	中部インプラントアカデミー	抜歯即時インプラント後の歯肉退縮に対しCTG法を応用した1症例
P-243	Phanthavong	vansana	福岡歯科大学咬合修復学講座インプラント学分野	インプラント周囲軟組織の低酸素環境が認知機能に与える影響
P-244	鈴木	梓	大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建講座クラウンブリッジ補綴学分野	角化粘膜がプラットフォームシフティングを有するインプラント体の頸部骨吸収に及ぼす影響
P-245	佐藤	匠	大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建講座クラウンブリッジ補綴学分野	審美領域におけるプラットフォームシフティングを有する隣接したインプラント間の硬軟組織の評価
P-246	若井	広明	日本インプラント臨床研究会	前歯部に既存骨埋入したbone level typeインプラントの10年経過症例
P-247	内田	悠介	長崎大学生命医科学域口腔インプラント学分野	副甲状腺ホルモン製剤の間歇的投与によるインプラント周囲骨の骨量・骨質向上効果
P-248	山本	瑞穂	日本インプラント臨床研究会	ワンアバットメントワンタイムコンセプトを用いたインプラント周囲組織安定の工夫
P-249	横田	潤	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	間葉系幹細胞および複数成長因子を用いたインプラント周囲炎に対する治療法の確立
P-250	熱田	生	九州大学大学院歯学研究院歯科先端医療評価・開発学講座	炭酸アパタイト製骨補填材が口腔粘膜の治癒に及ぼす影響について
P-251	三堀	陽介	日本インプラント臨床研究会	ジルコニアアバットメント装着時におけるフィニッシュライン設定への工夫
P-252	芦澤	仁	日本インプラント臨床研究会	上顎前歯単独欠損部にインプラント体埋入を行い硬・軟組織造成を応用し咬合機能を回復した症例
P-253	安倍	稔隆	日本インプラント臨床研究会	審美領域の歯肉メタルタワーに対しEr :YAGレーザーを用いインプラント治療を行った1症例
P-254	野口	拓	東京歯科大学 解剖学講座	口底部における顎舌骨筋と隙の位置分類および筋周囲のマクロ/ミクロ構造特性
P-255	堀内	留美	北海道大学大学院歯学研究院口腔機能学分野口腔機能補綴学教室	オッセオインテグレーション関連因子を用いた新規インプラント周囲骨再生治療の開発
P-256	横田	沙雪	東京歯科大学病理学講座	新たに開発した骨内長4mmのショートインプラントと従来の6.5mmのインプラントとの比較(ISQ値, 動揺度, 破壊トルク値)
P-257	財部	裕輔	神奈川歯科大学	Multi-Directional-Forged 高強度純チタンのインプラントへの応用
P-258	宇田川	宏孝	日本インプラント臨床研究会	タンタルの三次元多孔質構造がインプラントの免荷期間に影響を与えた症例
P-259	松本	佳輔	大阪医科大学医学部感覚器機能形態医学講座口腔外科学	埋入部位がインプラント安定指数 (ISQ値) に及ぼす影響
P-260	松永	智	東京歯科大学 解剖学講座	生体アパタイト結晶とコラーゲン線維走行の異方性解析からみた歯科インプラント周囲顎骨の構造特性

P-261	石崎	智大	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野	インプラントの材質と表面性状が家兔脛骨に埋入されたデンタルインプラントの骨結合に与える影響
P-262	李	敏	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	新規洗浄システムによって洗浄されたインプラント材料の生体適合性の評価
P-263	ヤン	シファン	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	汚染されたインプラント材料表面の洗浄システムの検討
P-264	高尾	誠二	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	アルカリ処理したセリア安定型ジルコニア/アルミナナノ複合体 (NANOZR) の生体適合性にプラズマ処理が与える影響
P-265	楠本	哲次	大阪歯科大学 医療保健学部口腔工学科	ナノ構造を析出したポリエーテルエーテルケトン (PEEK) の生体適合性の検討
P-266	楊	元元	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	純チタンコート成膜ポリエーテルエーテルケトン (PEEK) 材料へのナノ構造析出条件の検討
P-267	松本	卓巳	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	Quartz crystal microbalanceシステムを利用したインプラント材料表面処理の比較
P-268	曾	昱豪	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座	非熱大気圧プラズマによるナノ構造析出純チタン金属上の強化されたオッセオインテグレーションとバイオ除染
P-269	上田	恭史	中国・四国支部	インプラント上部構造のフレームワーク材料による費用対効果の比較検討
P-270	木村	成輝	株式会社ジーシー	合成炭酸アパタイト骨補填材と同種骨, 異種骨との組成および構造の比較評価
P-271	飯島	典子	東歯大・口腔インプラント学講座	中空型ジルコニアインプラントの疲労特性
P-272	叶井	里歩	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科口腔インプラント学分野	シュウ酸処理により階層構造を付与されたインプラントが家兔脛骨に埋入されたインプラント周囲骨組織の骨量と骨質に与える影響
P-273	江	濤	近畿・北陸支部	革新的な表面処理技術ー精確多次元レーザー技術
P-274	張	暁旭	九州大学大学院歯学研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野	ラット抜歯モデルを用いた炭酸アパタイト製骨補填材の有用性の検討
P-275	田中	一茂	大阪歯科大学口腔インプラント講座	アルゴンプラズマ活性β-TCP/ HA材移植の新生骨成長 ウサギの上顎洞底挙上術での組織形態計測研究
P-276	臼井	龍一	総合インプラント研究センター	カンチレバーとインプラントカラー部のひずみの関係
P-277	木本	一成	神奈川歯科大学大学院災害医療・社会歯科学講座	徐放性低濃度フッ化物による創傷治癒の分子機構に関する研究 - 低濃度のフッ化物徐放はRunx2およびOsteocalcin発現量を増加して石灰化を促進した -
P-278	徐	易坤	北海道大学大学院歯学研究院 口腔機能学分野口腔機能補綴学教室	骨再生誘導法への応用を目的とした単層カーボンナノチューブ膜の開発
P-279	横山	直史	大阪歯科大学歯学部歯科理工学講座	市販義歯床用裏層材における2次元培養と3次元培養の細胞生存率の比較
P-280	田崎	純一	北海道医療大学歯学部 口腔機能修復・再建学系 クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野	生体模倣傾斜機能アパタイトのBMP-2用量依存性骨誘導実験
P-281	今井	守夫	関東・甲信越支部	三次元有限要素法による咬座印象時のシリコン印象材厚さが上顎顎堤粘膜に及ぼす力学的挙動解析
P-282	駒走	尚大	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科口腔顎顔面補綴学分野	顎骨骨髓由来間質細胞の骨分化能判定のためのマーカー探索
P-283	高橋	璋	武蔵野インプラント研究会	サイナスリフト中に起きたシュナイダー膜の大破損をAdvanced Platelet Rich Fibrin(A-PRF)でリカバーした1症例
P-284	五十嵐	三彦	関東・甲信越支部	上顎洞底挙上術中に上顎洞粘膜を穿孔し修復した2症例についての臨床的検討
P-285	岩本	麻也	日本インプラント臨床研究会	回転式骨圧縮装置を用いたソケットリフトの5年経過した1症例
P-286	大場	英典	東京医科大学 茨城医療センター 歯科口腔外科	ヘッドマウントディスプレイを用いた内視鏡もしくはナビゲーション補助VRインプラント手術の有用性に関する3Dモデルによる検討
P-287	熱田	亙	一般社団法人日本インプラント臨床研究会	上顎洞底挙上術側方アプローチにおいて後上歯槽動脈を考慮し骨窓形成を行った1症例

P-288	広田	敦哉	大阪歯科大学口腔インプラント学講座	脱タンパク牛由来骨移植材に対するアルゴンプラズマ生物活性化の上顎洞底挙上術における効果 ウサギを用いた実験的研究
P-289	萩原	寛司	埼玉インプラント研究会	回転式骨圧縮器具を使用したソケットリフトの1症例
P-290	渡辺	孝夫	神奈川歯科大学	骨補填材不使用によるイヌ前頭洞での一回法上顎洞底挙上術動物実験 -インプラント表面性状の違いがインプラント安定指数 (ISQ値) に及ぼす影響-
P-291	岡村	武志	滋賀医科大学医学部 歯科口腔外科学講座	当科における上顎洞底挙上術を併用したインプラント治療の予後不良因子に関する臨床的検討
P-292	長谷川	陽子	明海大学歯学部PDI東京歯科診療所	上顎臼歯部の上顎洞底挙上術に水圧挙上を用いたインプラント治療の一症例
P-293	田中	博子	みなとみらいインプラントアカデミー	歯槽頂アプローチを用いてインプラント治療を行なった14年経過症例の考察
P-294	高藤	恭子	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	プレート型骨補填材を用いた上顎洞底挙上術の定量的評価
P-295	河村	達也	近畿・北陸支部	上顎洞粘膜に肥厚を認める症例へのサイナスリフトに対する臨床的考察
P-296	高橋	敏幸	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	3Dプリンタ顎骨モデルを活用して上顎洞底挙上術を行った1症例
P-297	水口	稔之	日本インプラント臨床研究会	クレストルアプローチにおけるラテラルからのリカバリー症例について
P-298	井汲	玲雄	東京医科歯科大学インプラント・口腔再生医学分野	重度の歯性上顎洞炎治療後に上顎洞底挙上術を行った1症例
P-299	浅井	澄人	日本歯科先端技術研究所	イヌ前頭洞での上顎洞底挙上術動物実験でみられた不都合な症例
P-300	福西	雅史	日本インプラント臨床研究会	下顎臼歯部にインプラント埋入と歯の移植を同時に行った1症例
P-301	小川	雄大	東京歯科大学 組織・発生学講座	顎顔面再建手術後における歯科インプラント埋入を想定した日本人腭骨の骨量/骨質解析および組織学的基礎研究
P-302	島崎	士	TMGあさか医療センター歯科口腔外科	欠損補綴を行った患者の粘膜湿潤度
P-303	武内	博朗	関東・甲信越支部	インプラント治療による生活習慣病予防・改善効果
P-304	小田	亮	日本歯科先端技術研究所	無歯顎患者における経口筋機能治療と専門的ケア
P-305	澤口	通洋	日本インプラント臨床研究会	インプラント周囲の歯槽骨頂部に骨増生を認めた1症例
P-306	竹林	晃	関東・甲信越支部	拡張現実技術を用いたサージカルガイドの開発
P-307	青柳	恵子	日本インプラント臨床研究会	ガイドッドサージェリーを用いてボーンアンカードブリッジの治療をした1症例
P-308	百瀬	康仁	日本インプラント臨床研究会	抜歯予定の残存歯を固定源とし、上顎無歯顎患者に2枚のサージカルテンプレートを用いてインプラント埋入を行なった1症例
P-309	新井	康之	日本インプラント臨床研究会	3Dプリンターを用いてサージカルガイドを作製しインプラントを埋入した症例
P-310	戸谷	孝洋	近畿・北陸支部	外傷後の上顎前歯部欠損にサージカルガイドを用いてインプラント埋入を行った1症例
P-311	四ッ谷	護	東京歯科大学クラウンブリッジ補綴学講座	視線計測装置を用いた同時双方向性遠隔操作によるインプラント埋入シミュレーションの教育効果
P-312	今上	英樹	日本歯科先端技術研究所	「上顎前歯部にガイドッドサージェリーを用いインプラント治療を行いAuro galvano crown implant bridge(AGC)を装着した一症例」
P-313	岸本	博人	大阪口腔インプラント研究会	CBCTの機種で異なる寸法収縮とデジタルマッチングにおける安全性への影響について
P-314	加来	敏男	九州インプラント研究会	デジタルガイド作成のための硬軟組織のデータ収集の工夫
P-315	田中	洋一	関東・甲信越支部	コンピュータガイドッド治療を用いた臨床的工夫
P-316	野尻	俊樹	岩手医科大学歯学部補綴・インプラント学講座	動的ナビゲーションを用いてインプラント治療を行った1症例
P-317	内藤	宗孝	愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座	多孔質ハイドロキシアパタイトブロックを用いたデュアルエナジーCTにおけるCT値の検討
P-318	村岡	宏隆	日本大学松戸歯学部放射線学講座	インプラント埋入部における顎骨骨髓のMRI所見の検討
P-319	谷口	崇拓	青森インプラント研究会	インプラント埋入位置不良を含めた補綴設計の問題事例を解決した1症例
P-320	月岡	庸之	日本大学松戸歯学部放射線学講座	CBCT検査を用いた下顎下縁皮質骨の厚みと骨質との関係

P-321	阿部	誉	昭和大学 歯学部 インプラント歯科学講座	第二大臼歯1歯欠損に対して補綴介入を必要とする患者の特性に関して
P-322	吉野	晃	日本歯科先端技術研究所	インプラント補綴後の咬傷の関与が疑われる舌扁平上皮癌の一症例
P-323	神村	正人	福岡口腔インプラント研究会	歯科インプラント体の破折についての多施設共同研究-破折したインプラント体の治療-
P-324	添田	博充	日本大学松戸歯学部口腔インプラント科	インプラント治療中の偶発症対策の工夫
P-325	五十嵐	秀光	秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科	過去8年間の歯科インプラント摘出症例の臨床的検討
P-326	志羽	宏基	昭和大学高齢者歯科学講座	各種インプラントトルクレンチの経年劣化
P-327	藤田	大介	日本歯科大学新潟病院口腔インプラント科	インプラント埋入時の併発症後に再埋入を行った症例
P-328	山口	剛	日本歯科先端技術研究所	インプラント治療を前提とした抜歯において転換性障害が出現した1症例

※該当するPから始まるナンバー「P-〇〇」をポスターの左上に入れてからPDF化し、運営事務局までご提出ください。