

臨床系

基礎系

優秀研究賞	受付番号	タイトル	筆頭演者	演者所属機関1(勤務先)
優秀-臨床-1	JSOI51-0014	審美領域において隣接して埋入されたプラットフォームシフティングを有するインプラント間の硬軟両組織の経時的評価	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
優秀-臨床-2	JSOI51-0020	多血小板血漿の品質と効力に及ぼす抗凝固剤に関する比較研究	川端秀男	東京形成歯科研究会
優秀-臨床-3	JSOI51-0058	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周囲組織に及ぼす影響に関する多変量解析を用いた縦断研究	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
優秀-臨床-4	JSOI51-0060	リン酸カルシウムによるプラスト処理が血小板のチタン表面接着に及ぼす影響	中村雅之	一般社団法人東京形成歯科研究会
優秀-臨床-5	JSOI51-0061	骨質とインプラント径の違いが埋入トルク、インプラント安定指数、動揺度に及ぼす影響について	横田沙雪	大阪口腔インプラント研究会
優秀-臨床-6	JSOI51-0095	封鎖材料によるスクリュー固定性上部構造の細菌叢の相違について	山口菊江	昭和大学歯学部インプラント歯科学講座
優秀-臨床-7	JSOI51-0096	前歯部インプラント埋入症例におけるCBCT検査と併用するセファロ画像診断の有効性	小室 暁	大阪口腔インプラント研究会
優秀-臨床-8	JSOI51-0112	CT機種別距離データの違いについて	久保茂正	大阪口腔インプラント研究会
優秀-臨床-9	JSOI51-0118	超親水性インプラントによる早期と通常荷重症例の検討	佐藤淳一	横浜口腔インプラント研究会
優秀-臨床-10	JSOI51-0164	リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体(OCP/Col)埋入後5年におけるサイナスリフト症例の前向き臨床統計学的検討	三浦桂一郎	東北大学大学院 歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野
優秀-基礎-1	JSOI51-0022	外側性垂直的骨造成における生体防御機構の新規解析	畔堂佑樹	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座クラウンブリッジ補綴学分野
優秀-基礎-2	JSOI51-0025	Pizeobrushを利用した親水性付与インプラント材料の創製	小正 聡	大阪歯科大学 欠損歯列補綴咬合学講座
優秀-基礎-3	JSOI51-0038	rhBMP-2, rhFGF-2の骨形成能は移植部位に存在する骨髄組織の影響を受ける	納所秋二	岡山大学病院 歯科・口腔インプラント科部門
優秀-基礎-4	JSOI51-0041	カーボンナノホーン修飾チタン上のM1-M2マクロファージの分極	木村貞仁	北海道大学大学院歯学研究院口腔機能補綴学教室
優秀-基礎-5	JSOI51-0086	インプラント周囲骨の骨量・骨質解析が裏付ける早期荷重プロトコル確立のための基盤構築研究	鈴江正義	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
優秀-基礎-6	JSOI51-0092	規格化ナノ構造チタンにおける骨髄由来細胞の増殖と動態	秋葉陽介	新潟大学医歯学総合研究科生体歯科補綴学分野
優秀-基礎-7	JSOI51-0103	チタン合金に対するカルシウム水熱処理がインプラント周囲上皮の封鎖性に及ぼす効果	坂本安繁	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
優秀-基礎-8	JSOI51-0108	MRONJに対するフルバスタチンの治療効果の検証	三田公麿	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
優秀-基礎-9	JSOI51-0168	血小板濃度とフィブリンネットワークにおける異なる遠心分離条件・凝固システムが骨再生へ与える影響	丸川恵理子	東京医科歯科大学 顎顔面外科分野
優秀-基礎-10	JSOI51-0169	尾部懸垂マウス大腿骨へのインプラント埋入が周囲骨へ与える影響	大津雄人	東京歯科大学口腔インプラント学講座