優秀ポスタ	一賞
P基礎 23	ロ腔扁平上皮癌の進展におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割 常松 貴明(徳島大学大学院 医歯薬学研究部 ロ腔分子病態学分野)
P基礎 36	口腔扁平上皮癌は骨髄由来幹細胞から発生しうる 長谷川 智則 (獨協医科大学 医学部 口腔外科学講座)
P基礎 46	歯髄幹細胞由来神経幹/前駆細胞の誘導と末梢神経再生 高岡 昇平 (筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻)
P基礎 70	PMAによるNephronectinの発現制御機構の解明 木下 三博 (昭和大学 歯学部 口腔生化学講座)
P臨床 25	新規モバイル型qPCR装置のuser-friendlinessに関する検討 -SARS-CoV-2検出への応用の可能性- - 戸田(徳山) 麗子 (鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座)
P臨床 68	IgG4関連涙腺・唾液腺炎の診断における 顎下腺超音波検査の有用性についての多施設研究 ~診断基準の改訂に向けて~ 坂本 みずき (九州大学大学院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)
P症例 9	口腔潜在性悪性疾患として広範囲口腔白板症を積極的に切除した多発口腔癌患者の1例 喜多 涼介 (福岡大学 医学部医学科 歯科口腔外科学講座)
P 症例 23	歯肉骨髄肉腫に顎骨壊死を伴った1例 伏見 麻央 (香川大学 医学部 歯科口腔外科学講座)
P 症例 41	骨膜反応優位型薬剤関連顎骨壊死の経験と病態について 大鶴 光信 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 口腔腫瘍治療学分野)
若手優秀ポスター賞	
P 基礎 4	がん遺伝子Src結合分子Plectinは悪性黒色腫の増殖,移動および接着を制御する 水田 奏 (九州歯科大学 健康増進学講座 分子生化学分野)
P基礎 22	ロ腔扁平上皮癌による腫瘍随伴マクロファージへの分化機構についての検討 甲斐 一希 (九州大学大学院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)
P基礎 63	新生仔ラット延髄スライス標本を用いた嚥下活動に対するセロトニンの中枢作用の検討 西尾 崇弘 (大阪大学大学院 歯学研究科 口腔外科学第一教室)
P基礎 84	IgG4 関連疾患の罹患臓器に浸潤する疾患特異的な細胞障害性 T 細胞の発見 村上 祐香 (九州大学大学院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野)
P臨床 7	口腔前癌病変の臨床診断患者から早期癌を検出する非侵襲的検査法の検討 森 和樹 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御顎分野)
P臨床 9	ロ腔癌の術前末梢血単核細胞を用いた腫瘍浸潤リンパ球のフェノタイプ予測 梶川 ひとみ (大阪大学大学院 歯学研究科 口腔外科学第二教室)
P臨床 34	下顎埋伏智歯抜歯後のオトガイ神経領域知覚異常:スコアリングシステムの外部検証 窪田 星子 (大阪大学大学院 歯学研究科 口腔外科学第二教室)
P臨床 50	大腸がんの大腸細菌叢に対する口腔細菌叢の関与 内野 祥徳 (鹿児島大学 医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 顎顔面疾患制御学分野)
P臨床 82	片側性唇裂患者における生後0か月から口唇形成術前までの口唇外鼻成長:3Dカメラを用いた形態分析 荻本 真美子 (大阪大学大学院 歯学研究科 口腔外科学第一教室)
P 症例 56	ロ腔内出血を契機に発見されたメトトレキサート療法中に汎血球減少を来した1例 松尾 幸信 (福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 口腔腫瘍学分野)
P 症例 67	永久歯早期萌出を契機に診断された浸潤性脂肪腫の1例 松村 直樹 (信州大学医学部付属病院 歯科口腔外科)