

## ベストペーパー賞 受賞者一覧

回・年度	氏名	受賞対象論文(所属)
第8回 令和4年 (2022)	石束 勲	Muscle-bone relationship in temporomandibular joint disorders after partial discectomy. (東京歯科大学解剖学講座)
	宍戸 香	P2 purinergic receptor signaling and interleukin-1 synergistically induce interleukin-6 production in a human oral squamous carcinoma cell line. (東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野)
第7回 令和3年 (2021)	後藤弓里子	PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner (岩手医科大学病理学講座病態解析学分野)
	犬伏俊博	Bovine lactoferrin enhances osteogenesis through Smad2/3 and p38 MAPK activation (広島大学大学院医歯薬保健学研究科口腔顎顔面病理病態学講座)
第6回 令和2年 (2020)	清野雄多	Three-dimensional configuration of apical epithelial compartments including stem cell niches in guinea pig cheek teeth. (新潟大学医歯学総合研究科顎顔面再建学講座硬組織形態学分野)
	大久保水羽	Potential function of TGF- $\beta$ isoforms in maturation-stage ameloblasts. (鶴見大学歯学部歯周病学講座)
第5回 令和元年 (2019)	中木哲朗	Donor-host tissue interaction in allogenic transplanted tooth germ with special reference to periodontal tissue. (新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面再建学講座硬組織形態学分野)
	望月文子	Involvement of orexin in lipid accumulation in the liver. (昭和大学歯学部口腔生理学講座)
第4回 平成30年 (2018)	清野雄多	Positional and ultrastructural changes in peripheral pulp capillaries correlate with the active phase of dentin deposition and mineralization in rat molars. (新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面再建学講座硬組織形態学分野)
	長谷川智香	Biological application of focus ion beam-scanning electron microscopy (FIB-SEM) to the imaging of cartilaginous fibrils and osteoblastic cytoplasmic processes. (北海道大学大学院歯学研究科硬組織発生生物学教室)
第3回 平成29年 (2017)	宮本洋一	Degradation of bradykinin by a metalloendopeptidase from Streptococcus pyogenes (昭和大学歯学部口腔生化学教室)
	河原井武人	Streptococcus mutans biofilm formation is dependent on extracellular DNA in primary low pH conditions (日本大学 生物資源科学部食品生命学科 食品衛生学研究室)

第2回 平成28年 (2016)	キスぺ サルセド アンヘラ	The effects of enzymatically synthesized glycogen on the pulpal healing process of extracted teeth following intentionally delayed replantation in mice (新潟大学大学院医歯学総合研究科硬組織形態学分野)
	斎藤浩太郎	Responses of pulp vasculature after cavity preparation in rat molars (新潟大学大学院医歯学総合研究科硬組織形態学分野)
第1回 平成27年 (2015)	中山貴裕	Polarization of osteoclasts on dental implant materials is similar to that observed on bone. (アーバン歯科室(兵庫県))