

歯学雑誌論文賞（2015年度より 学術大会にて発表・表彰）

| NO | 年度 | 賞 | 雑誌NO | 氏名 | 所属 | 題目 |
|----|-----------------------------|-----|------|--------------|---|---|
| 1 | H-27 2015年度 2016/3/5 | 最優秀 | 34-2 | 岡 由紀恵 | 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野 | Light forceによる矯正学的歯の移動の三次元非線形有限要素法解析 |
| | | 優秀 | 34-2 | 八田 政浩 | 医療法人財団夕張希望の杜 夕張市立診療所 | A combination of oral care and 23-valent-pneumococcal vaccination is able to reduce pneumonia incidence in nursing homes |
| | | 優秀 | 34-1 | 白井 要 | 口腔機能修復・再建学系 歯周歯内治療学分野 | 歯学部臨床実習における老人福祉施設実習の意識調査 |
| 2 | H-28 2016年度 2017/3/4 | 最優秀 | 35-2 | 根津 顕弘 | 口腔生物学系薬理学分野 | 細胞質型イノシトール三リン酸(IP3)バイオセンサー“cLIBRAvIIS”を用いた唾液腺腺房細胞のIP3測定法の開発 |
| | | 優秀 | 35-2 | 荒川 俊哉 | 口腔生物学系生化学分野 | リゾホスファチジン酸は歯根膜での細胞情報伝達や歯牙発生シグナルに関与する |
| | | 優秀 | 35-2 | 佐藤 寿哉 | 口腔生物学系生理学分野 | 2型糖尿病がラット唾液腺の副交感神経性血管拡張反応に与える影響 |
| 3 | H-29 2017年度 2018/3/10 | 最優秀 | 36-2 | 川西 克弥 | 口腔機能修復・再建学系 咬合再建補綴学分野 | 部分床義歯補綴学基礎実習の小テストで抽出した3つの自己評価領域の比較～形成的評価と総括的評価との関連性～ |
| | | 優秀 | 36-1 | 笹本 洋平 | 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 | インプラント用として開発したフィチン酸含有試作セメントが口腔内細菌と歯周組織由来細胞へ与える影響 |
| | | 優秀 | 36-1 | 河合 拓郎 | 医療法人清雅会 シバタ歯科 | 下顎大臼歯の抜髄時に施行する頬側浸潤麻酔未奏効患者の臨床的検証 |
| 4 | H-30 2018年度 2019/3/16 | 最優秀 | 37-1 | 建部 廣明 | 口腔構造・機能発育学系 組織学分野 | 副甲状腺ホルモン間欠投与とメカニカルストレスが歯槽骨に及ぼす影響 |
| | | 優秀 | 37-2 | 石川 昌洋 | 生体機能・病態学系 顎顔面口腔外科学分野 | 3次元有限要素法を用いた口腔インプラント治療の術前シミュレーションの検討 |
| | | 優秀 | 37-2 | 赤沼 正康 | 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 東苗穂にじいる歯科クリニック | 特別養護老人ホームにおける歯科の取り組み - Oral Assessment Guide(OAG)と口腔内状況の変化 - |
| 5 | R-元年 2019年度 2020/3/14 | 最優秀 | 38-2 | 石田成美 | 口腔生物学系薬理学分野 | 新規組織透明化技術による歯および歯周組織の立体構造解析 |
| | | 優秀 | 38-1 | 山口 優 | 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野 | 関節荷重が成長期ラット下顎頭軟骨の細胞外基質mRNA発現に及ぼす影響 |
| | | 優秀 | 38-1 | 佐藤 惇 | 生体機能・病態学系 臨床口腔病理学分野 | タモギタケ由来エルゴチオネインの短期及び長期作用による歯肉上皮細胞における遺伝子発現変化のバイオフィロマトイクス解析 |
| 6 | 2020年度 2021年 3/13 | 最優秀 | 39-2 | 高橋 昌巳 | 口腔構造・機能発育学系 解剖学分野 | Control of Survival by Hypoxia-Inducing Factors through Glucose Transporters, Monocarboxylate Transporters and Autophagy in Chondrocytes of Developing Mouse Tibias |
| | | 優秀 | 39-1 | 建部 廣明 | 口腔構造・機能発育学系 組織学分野 | マイクロCTを用いた歯内歯の三次元形態解析 |
| | | 優秀 | 39-1 | 尾立 卓弥 | 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野 | 顎関節への荷重負荷がラット下顎頭軟骨の基質タンパク発現に与える影響 |
| 7 | 2021年度 2022年 3/12 | 最優秀 | 40-1 | 松本 崇嗣 | 口腔機能修復・再建学系 歯周歯内治療学分野 | アルカリ性電解水とナタママ茶を用いた 30 秒間の洗口による歯周病原性細菌への効果 |
| | | 優秀 | 40-1 | Durga Paudel | Division of Oral Medicine and Pathology | Metagenomic analyses of oral and vaginal microbiome in ovariectomized rats |
| | | 優秀 | 40-2 | 渋井 徹 | 口腔構造・機能発育学系 解剖学分野 | 拔牙窩に埋入したハイドロキシアパタイト顆粒周囲の歯周組織再生におけるエナメルタンパクの影響 |
| 8 | 2022年度 2023年 3/4 | 最優秀 | 41-2 | 森川 徹郎 | 機能生体・病態学系 臨床口腔病理学分野 | FADLLモデルマウスの口腔細菌叢・腸内細菌叢に対するホップの影響 |
| | | 優秀 | 41-1 | 高橋 昌己 | 口腔構造・機能発育学系 解剖学分野 | 下顎智歯根尖部に生じたセメント質骨性異形成症の形態学的解析 |