

## 採択一覧【一般演題・ポスター発表】

※演題修正登録された方は、最終の番号が登録番号となります。

一般演題(ポスター)

| 演題番号 | 登録NO | カテゴリー                      | 性   | 名   | タイトル  |
|------|------|----------------------------|-----|-----|---|
| P-01 | 0010 | 18.ポスター発表 口腔粘膜疾患           | 薬師寺 | 孝   | 多発性口腔潰瘍を認めたANCA関連血管炎の2例   |
| P-02 | 0068 | 18.ポスター発表 口腔粘膜疾患           | 林   | 樹   | 口腔管理により摂食障害が改善したStevens-Johnson症候群の1例                           |
| P-03 | 0118 | 18.ポスター発表 口腔粘膜疾患           | 竜門  | 省二  | 顎骨壊死を伴ったEBV陽性皮膚粘膜潰瘍(EBV-MCU)の2例                                 |
| P-04 | 0014 | 19.ポスター発表 悪性腫瘍(基礎)         | 廣瀬  | 泰良  | 新規血管新生阻害薬terreinの悪性黒色腫に対する抗腫瘍効果に関する研究                           |
| P-05 | 0048 | 19.ポスター発表 悪性腫瘍(基礎)         | 可児  | 耕一  | Docetaxel・ $\gamma$ -tocotrienolの時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討 |
| P-06 | 0056 | 19.ポスター発表 悪性腫瘍(基礎)         | 岩崎  | 敬大  | Phosphodiesterase 5阻害剤Sildenafil citrateの抗腫瘍効果                  |
| P-07 | 0112 | 20.ポスター発表 悪性腫瘍(臨床)         | 小嶋  | 郁穂  | 半導体検出器を搭載した新PET装置による舌がん原発腫瘍の検出能および腫瘍サイズとの相関に関する検討               |
| P-08 | 0129 | 20.ポスター発表 悪性腫瘍(臨床)         | 北村  | 直也  | HEY1-NCOA2癒合遺伝子が同定されなかった上顎骨間葉性軟骨肉腫の1例                           |
| P-09 | 0004 | 21.ポスター発表 良性腫瘍             | 長谷  | 小町  | 萌出遅延を契機に発見されたエナメル上皮線維腫の2例                                       |
| P-10 | 0081 | 21.ポスター発表 良性腫瘍             | 野澤  | 舞   | 口底部に発生した孤立性神経線維腫の1例   |
| P-11 | 0058 | 22.ポスター発表 顎骨関連疾患(MRONJを除く) | 岸本  | 晃治  | SAPHO症候群と考えられたびまん性硬化性下顎骨骨髓炎の1例                                  |
| P-12 | 0119 | 22.ポスター発表 顎骨関連疾患(MRONJを除く) | 高木  | 純一郎 | 病的骨折を生じた放射線性下顎骨骨髓炎の1例   |

|             |      |                             |             |             |  |
|-------------|------|-----------------------------|-------------|-------------|--|
| <b>P-13</b> | 0132 | 22.ポスター発表 顎骨関連疾患 (MRONJを除く) | <b>仲井</b>   | <b>槇吾</b>   | 下顎埋伏智歯抜歯後に単純性骨嚢胞を生じた1例                   |
| <b>P-14</b> | 0001 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>廣島</b>   | <b>広実</b>   | MRI検査にて診断された歯科治療後に脳梗塞を発症したと思われる1例        |
| <b>P-15</b> | 0047 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>杉野</b>   | <b>紀幸</b>   | パノラマエックス線写真の骨粗鬆症スクリーニング指標とHAインプラント予後との検討 |
| <b>P-16</b> | 0049 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>桃田</b>   | <b>幸弘</b>   | 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状分析             |
| <b>P-17</b> | 0121 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>早川</b>   | <b>華穂</b>   | 味覚障害が契機で発見された限局型強皮症の1例                   |
| <b>P-18</b> | 0134 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>日野</b>   | <b>聡史</b>   | インプラント埋入術後出血を契機に判明した自己免疫性後天性凝固因子欠乏症の1例   |
| <b>P-19</b> | 0304 | 23.ポスター発表 全身疾患と関連する口腔症状・疾患  | <b>庭田</b>   | <b>千恵子</b>  | 下顎歯肉に認められた肉芽腫が契機となり診断された潰瘍性大腸炎の一例        |
| <b>P-20</b> | 0123 | 24.ポスター発表 唾液腺疾患             | <b>宮田</b>   | <b>勝</b>    | 口唇に発生した多形腺腫の2例                           |
| <b>P-21</b> | 0133 | 24.ポスター発表 唾液腺疾患             | <b>坂本</b>   | <b>瑞樹</b>   | シェーグレン症候群の診断における口腔水分計の有用性に関する検討          |
| <b>P-22</b> | 0303 | 24.ポスター発表 唾液腺疾患             | <b>川島</b>   | <b>万由</b>   | ヒト歯髄幹細胞培養上清を用いたシェーグレン症候群に対する免疫抑制能の検討     |
| <b>P-23</b> | 0131 | 25.ポスター発表 口腔乾燥症             | <b>高橋</b>   | <b>文太郎</b>  | 当科における口腔乾燥症初診患者の特徴                       |
| <b>P-24</b> | 0044 | 26.ポスター発表 炎症性疾患(感染症を含む)     | <b>原</b>    | <b>弥革力</b>  | 禁煙により症状改善傾向を認めた好酸球性副鼻腔炎の1例               |
| <b>P-25</b> | 0053 | 26.ポスター発表 炎症性疾患(感染症を含む)     | <b>パウデル</b> | <b>ドゥルガ</b> | マウスにおける軽度な慢性予測不可能ストレスによる口腔内細菌叢と腸内細菌叢の影響  |
| <b>P-26</b> | 0057 | 26.ポスター発表 炎症性疾患(感染症を含む)     | <b>森川</b>   | <b>哲郎</b>   | P. gingivalis由来LPSによる脳血管内皮細胞の遺伝子発現の変化    |

|             |      |                              |    |     |   |
|-------------|------|------------------------------|----|-----|---|
| <b>P-27</b> | 0075 | 26.ポスター発表 炎症性疾患(感染症を含む)      | 堤  | 千明  | オーラルケア製品ORAL7によるCandida albicans殺菌効果                                |
| <b>P-28</b> | 0302 | 26.ポスター発表 炎症性疾患(感染症を含む)      | 明石 | 良彦  | 下唇に生じた開口部形質細胞症の1例について   |
| <b>P-29</b> | 0041 | 27.ポスター発表 薬剤関連疾患(MRONJを含む)   | 秋谷 | 勇介  | 薬剤関連顎骨壊死発症モデルマウスの作製と発症メカニズムに関する検討                                   |
| <b>P-30</b> | 0017 | 28.ポスター発表 神経疾患(持続性特発性顔面痛を含む) | 石川 | 純   | 糖尿病治療に伴い改善した特発性first bite syndromeの1例                               |
| <b>P-31</b> | 0054 | 28.ポスター発表 神経疾患(持続性特発性顔面痛を含む) | 田中 | 達朗  | 三叉神経痛の予後予測におけるMR cisternographyによる新たなアプローチ法                         |
| <b>P-32</b> | 0305 | 28.ポスター発表 神経疾患(持続性特発性顔面痛を含む) | 北詰 | 栄里  | 対応に難渋したメトトレキサート内服患者の一例  |
| <b>P-33</b> | 0018 | 29.ポスター発表 顎関節・咀嚼筋疾患          | 内田 | 貴之  | 日本大学松戸歯学部付属病院総合診療科における筋・筋膜性歯痛患者の臨床的検討                               |
| <b>P-34</b> | 0022 | 29.ポスター発表 顎関節・咀嚼筋疾患          | 藤井 | 彩貴  | 頭蓋内三叉神経鞘腫術後長期経過観察中に咀嚼筋廃用性萎縮を認めた1例                                   |
| <b>P-35</b> | 0143 | 29.ポスター発表 顎関節・咀嚼筋疾患          | 鶴島 | 弘基  | 顎矯正手術前後における近位骨片の位置変化の評価   |
| <b>P-36</b> | 0034 | 31.ポスター発表 画像診断・教育            | 内田 | 啓一  | 頸動脈狭窄症(頸動脈石灰化)における左右別発生頻度   |
| <b>P-37</b> | 0074 | 31.ポスター発表 画像診断・教育            | 岩崎 | 由紀子 | 下顎第二大臼歯埋伏の2症例   |
| <b>P-38</b> | 0023 | 32.ポスター発表 臨床検査               | 淵上 | 真奈  | 口臭症と関連するヒト口腔Veillonella属菌の新たな分離・同定法の確立                              |
| <b>P-39</b> | 0024 | 32.ポスター発表 臨床検査               | 鈴木 | 秀紀  | Rothia aeriaはインプラント周囲炎のリスク判定に有用な健常マーカーとなり得る                         |
| <b>P-40</b> | 0035 | 32.ポスター発表 臨床検査               | 深津 | 晶   | CHROMagar IM Candidaで分離したCandida属真菌のMultiplex PCR法を用いた正確かつ簡便な同定法の確立 |

|             |      |                                |           |           |  |
|-------------|------|--------------------------------|-----------|-----------|--|
| <b>P-41</b> | 0037 | 32.ポスター発表 臨床検査                 | <b>内堀</b> | <b>聡史</b> | 疾患特異的バイオマーカーに着目した糖尿病スクリーニング検査キットの開発            |
| <b>P-42</b> | 0090 | 32.ポスター発表 臨床検査                 | <b>伊藤</b> | <b>朋美</b> | う蝕発症リスク検査におけるCRTとデントカルトとの判定評価の比較               |
| <b>P-43</b> | 0091 | 32.ポスター発表 臨床検査                 | <b>山城</b> | <b>康太</b> | シェーグレン症候群における非侵襲的検査確立に向けたうがい液中エクソソーム由来miRNAの検出 |
| <b>P-44</b> | 0092 | 32.ポスター発表 臨床検査                 | <b>佐藤</b> | <b>彩子</b> | CRTの唾液分泌量と唾液緩衝能におけるう蝕発症リスクの検討                  |
| <b>P-45</b> | 0076 | 33.ポスター発表 口腔健康管理(周術期口腔機能管理を含む) | <b>寺田</b> | <b>知加</b> | 細菌・酵母共棲発酵培養物の継続摂取が口腔環境へ及ぼす影響に関する検討             |
| <b>P-46</b> | 0027 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>駒</b>  | <b>綾香</b> | 口腔癌の増殖に寄与するGIMAP2のfunctional genome解析          |
| <b>P-47</b> | 0032 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>大木</b> | <b>絵美</b> | エホバの証人への歯科診療における問題点                            |
| <b>P-48</b> | 0036 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>續橋</b> | <b>治</b>  | ヒト口腔からのピロリ菌検出法の確立と唾液を介した家庭内感染の実態調査             |
| <b>P-49</b> | 0038 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>清水</b> | <b>潤</b>  | 骨密度の低下は歯の喪失と関連するのか？<br>～当院におけるパノラマX線写真による検討～   |
| <b>P-50</b> | 0043 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>伊能</b> | <b>利之</b> | 腹腔鏡下小腸部分切除術にて摘出を行った部分床義歯誤飲の1例                  |
| <b>P-51</b> | 0046 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>高橋</b> | <b>佑次</b> | インプラント周囲炎の病態推察に有用な新しい簡易細菌検査キットの開発              |
| <b>P-52</b> | 0066 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>林</b>  | <b>樹</b>  | 口腔外科手術後栄養管理における新規濃厚流動食(ハイネイーゲル®)使用例に関する検討      |
| <b>P-53</b> | 0072 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>根本</b> | <b>敏行</b> | 当科における顎顔面骨折の臨床的検討                              |
| <b>P-54</b> | 0077 | 34.ポスター発表 その他                  | <b>渡辺</b> | <b>紘士</b> | 青年期成人における味覚閾値に関する研究                            |

|             |      |               |            |           |  |
|-------------|------|---------------|------------|-----------|--|
| <b>P-55</b> | 0113 | 34.ポスター発表 その他 | <b>小笹</b>  | <b>佳奈</b> | BMS患者における熱条件刺激によるconditioned pain modulationの変調                    |
| <b>P-56</b> | 0115 | 34.ポスター発表 その他 | <b>村上</b>  | <b>幸生</b> | Eugenol二量体はRAW264.7細胞のヘムオキシゲナーゼ1発現を誘導する                            |
| <b>P-57</b> | 0120 | 34.ポスター発表 その他 | <b>新谷</b>  | <b>智章</b> | 亜鉛欠乏性味覚障害患者に対する酢酸亜鉛水和物製剤の治療効果に関する後ろ向き研究                            |
| <b>P-58</b> | 0127 | 34.ポスター発表 その他 | <b>松岡</b>  | <b>紘史</b> | 舌痛症患者の自閉スペクトラム症傾向に関する検討  |
| <b>P-59</b> | 0135 | 34.ポスター発表 その他 | <b>田口</b>  | <b>長</b>  | 神奈川歯科大学附属横浜クリニックにおける歯科用コーンビームCT撮影患者の特性                             |
| <b>P-60</b> | 0137 | 34.ポスター発表 その他 | <b>篠塚</b>  | <b>啓二</b> | 当科における舌に生じた腫瘤性病変296症例の臨床統計学的検討                                     |
| <b>P-61</b> | 0138 | 34.ポスター発表 その他 | <b>高根沢</b> | <b>大樹</b> | 口腔灼熱症候群(Burning Mouth Syndrome : BMS)患者におけるガム咀嚼によるレスティングステートの変化の検討 |
| <b>P-62</b> | 0139 | 34.ポスター発表 その他 | <b>吉賀</b>  | <b>大午</b> | 12歳女兒の口底に再発した奇形腫様嚢胞の1例   |
| <b>P-63</b> | 0301 | 34.ポスター発表 その他 | <b>大西</b>  | <b>綾</b>  | エピジェネティクスを応用した歯髓細胞の歯根膜様細胞への誘導                                      |