

第 88 回松本歯科大学学会（総会）プログラム

会 場：本館 6 階 601 教室

16：30～17：00 評議員会・総会（2019 年度）

一般演題

17：10～ 座長：平賀 徹 教授

1. 修復象牙質形成過程における古典的 Wnt シグナルの組織学的検討

○原 弥革力、堀部寛治、平賀 徹、中村浩彰
(松本歯大・口腔解剖)

2. Wnt/ β -catenin シグナルの抑制系をモニターする Sost-Green レポーターマウスの作出

○山下照仁¹、小出雅則¹、堀部寛治²、上原俊介³、宇田川信之³、
高橋直之¹、中村浩彰²、小林泰浩¹
¹(松本歯大・総歯研・機能解析)、²(松本歯大・口腔解剖)、
³(松本歯大・口腔生化)

3. LPS 投与による機械的刺激に対する反応閾値の低下における金属結合タンパク質メタロチオネインの関与

○大和明日香¹、亀田夏希¹、宇田川琢¹、荒 敏昭²、今村泰弘²、
十川千春³、十川紀夫²
¹(松本歯大・歯学部)、²(松本歯大・歯科薬理)
³(岡山大院・医歯薬学・歯科薬理)

4. 破骨細胞は OPG 分解酵素 HtrA1 を分泌し骨吸収に適した微小環境を作る

○高橋直之³、落合祥啓^{1,2}、仲地ゆたか^{1,4}、横尾友隆¹、市原隆弘²、
Tore Eriksson²、米元裕貴²、加藤武彦²、小縣 旬²、藤本奈津子²、
小林泰浩³、宇田川信之⁵、加來伸介²、植木智一²、岡崎康司^{1,6}、
須田立雄¹
¹(埼玉医科大学ゲノム医学研究センター)、²(大正製薬株式会社)、
³(松本歯大・総歯研・機能解析)、⁴(熊本大学大学院生命科学研究部)、
⁵(松本歯大・口腔生化)、⁶(順天堂大学大学院医学研究科)

17：54～ 座長：内田 啓一 教授

5. 溶血性細菌 *Gemella* の特性と歯周疾患との関連性

- 三浦佑樹¹、中田智是¹、大毛将吾¹、植野裕司¹、浮田英彦¹、
高坂怜子¹、町野 惇¹、三好智博²、吉成伸夫³、吉田明弘²
¹(松本歯大・歯学部)、²(松本歯大・口腔細菌)、³(松本歯大・歯科保存)

6. 2018年度入門歯科医学実習における歯科交流授業

－中学生と松本歯科大学生の感想文について－

- 谷内秀寿¹、大木絵美²、高谷達夫²、伊能利之²、徳田吉彦³、
黒岩博子⁴、岡藤範正³、宇田川信之⁵
¹(松本歯大・入門歯科医学)、²(松本歯大病院・総合診療)、
³(松本歯大・歯科矯正)、⁴(松本歯大・歯科放射線)、
⁵(松本歯大・口腔生化)

7. 下顎智歯抜去後の下歯槽神経損傷に関する検討

- 高田寛子¹、内川恵里^{1,2}、松村奈穂美^{1,2}、齋藤安奈¹、森こず恵¹、
中山洋子¹、佐藤 工³、各務秀明²、芳澤享子^{1,2}
¹(松本歯大・口腔顎顔面外科)、²(松本歯大院・硬組織疾患制御再建学)、
³(松本歯大病院・連携型口腔診療部門)

特別講演

18：40～19：40 座長：増田 裕次 教授

演題：睡眠時ブラキシズムの謎を解くために

講師：加藤 隆史 教授

(大阪大学大学院歯学研究科 高次脳口腔機能学講座
口腔生理学教室)

19：40 優秀発表賞授与

閉会の辞 山田 一尋 大学院歯学独立研究科長