

9月17日(日)11:00~III:30 D会場

成長板数号正在の考別における NF-xB 非古典的経路の役割

〇中書 千亞 松原 琢磨',中宿 治城',古坛影一郎',自見英治郎'('九樹大 分子情報生化,'九樹大 解剖,'九大 O1-D13

院官 CET 研究を)

マウス下型三式合発生過程における MMPs および TIMPs の遺伝子発現に関する研究

O1-D14 三基礎 完美 日下 翔太, 柴田 俊一 (医科查科大 院医歯 頸頭面解剖)

22cm 2文字を候群モデルを用いた Dgc2 遺伝子による顕蓋底軟骨の制御メカニズムの解析 O1-D15 五基基 基正 (東海大 医 分子生命科学)

9月17日 型 11:30~12:00 D会場

新規メカニカルストレス応答性因子 KLHDC8A の骨組織内局在 

Detection of the bone structure change and periodic osteocytes' expression of sclerostin during orthodontic tooth 01-D17

○Wang Ziyi'. 石原 嘉人:, 小田垣直弥', 上岡 寛'('岡大 院医歯薬 矯正, '岡大病院 矯正)

歯科インプラント埋入後に新生されたオステオンの構造特性

O1-D18 〇是澤 和人', 松永 智', 小高 研人', 森田 純晴', 廣内 英智', 飯村 忠浩', 阿部 伸一' ('東歯大 解剖, '愛 **媛大 プロテオサイエンスセ**)

生体高分子の化学リン酸化によるチタン結合性の獲得 01-D19 ○久保木芳徳', 八上 公利', 古澤 利武', 戸倉 濱一'('北大 院地球環境科学 環境適応科学, '松歯大 院歯 イン

プラント, 3山形大 院工)

ポリオールとフッ化物イオン共存下におけるフッ化アパタイトの溶解性に関する研究

生後マウス Meckel 軟骨後方部位と gonial bone との位置関係について

01-D20 ○簡井 生,鈴木 治 (東北大 院歯 機能創建)

O1-D21 ○柴田 俊一!, 高橋 将人!, 日下 翔太!, 藤川 芳綾! ('医科歯科大 院医歯 顎顔面解剖, '昭大 歯 口腔解剖)

9月17日(日)17:10~17:50 D会場

発生・分化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 哲哉 (鹿大 院医歯 機能形態)

現生トガリネズミ科の臼歯の発生は中生代化石哺乳類の臼歯の進化を再現する 01-D22

マウス歯胚の局所照射法の確立と歯根形成時の照射歯胚の形態学的観察

〇山中 淳之,岩井 治樹,倉本恵梨子, Dhar Ashis,後藤 哲哉 (鹿大 院医歯 機能形態)

O1-D23 〇井出 吉昭', 深田 哲也', 那須 優則', 中原 實'('日歯大 生命歯 発生・再生, '日歯大 生命歯 研究セ)

鶏胚における脈管新生の形態学的解析 01-D24 ○原 矢委子', 井上 孝二', 佐藤 哲二'('額大 歯 解剖・組織, '額大 歯 電子顕微鏡研究セ)

血管内皮細胞の伸張機能に着目した、血管形成の新たな指標の探索 O1-D25 〇田村-辻 潔美, 田村 正人 (北大 院歯 口腔分子生化)