



平成 18 年度第2回大学院研究中間発表会・歯学会学術発表会プログラム





日時:平成 19 年 1 月 31 日(水)15 時 ~ / 場所:教育研究交流プラザ (2 階)

- 15:00 ~15:05 歯学府長挨拶
 15:05 ~15:10 教務委員長による説明
 15:10 ~18:00 司会者進行による発表・討論 (発表は 5 分、討論は 10 分程度)
 休憩は司会者の判断で適宜とるものとします。
 18:10~ 歯学会主催懇親会(生協にて) 優秀発表の表彰が行われます。

会場 A 司会: 中山 英二(A1-4)・中川 雅晴(A5-8) 会場:セミナー室4

演者	演題名
1. 寺町 順平	破骨細胞分化を制御する新規膜表面抗原 
2. 小野 真紀子	Mineral trioxide aggregate (MTA)応用後の組織再生メカニズムの解明
3. 神野 洋平	高脂血症治療薬スタチンを用いた骨増生—scaffold と DDS の観点から—
4. 丸田 道人	完全連通気孔を有する炭酸アパタイト骨補填材の創製 
5. 糸瀬 辰昌	インプラント治療における骨補填剤の応用
6. 下御領 良二	骨梁型炭酸アパタイト系骨置換材の組織学的評価
7. Chowdhury Tanira Zaman	Fabrication of Carbonate Apatite Monolith from Calcite-Gypsum Composite as Bone Substitutes
8. 大関 加奈子	Computed tomography を用いた顎顔面骨格形態と咀嚼筋の関係について

会場 B 司会: 福本 敏 (B1-4)・城戸 瑞穂(B5-8) 会場:セミナー室3

演者	演題名
1. 山田 昭仁	咬合の異常感覚症の身体 - 社会心理学的特徴の評価 (咬合の異常感覚症患者の客観的診断法の開発における基礎的研究)
2. 中尾 知恵	クエン酸刺激による舌乳頭神経の ERK リン酸化
3. 新井 伸作	AMPA 型グルタミン酸受容体サブユニット GluR1,GluR2 遺伝 (GRIA1,GRIA2) の多型と統合失調症との関連解析 
4. 吹譯 景子	歯胚発生に関わる新規遺伝子 (Clone 15,仮称) の機能解析 
5. 森中 和子	グルマリン感受性甘味関連遺伝子 dpa (D-Phenylalanine sensitivity) の同定
6. 阿部 正和	CD82/KAI1 による癌細胞の細胞間接着機能調節機構の解析 
7. 下津浦 勇雄	歯垢分解酵素ムタナーゼの単離と機能解析 
8. 小嶋 允郎	Streptococcus mutans の酸性環境への適応応答のメカニズムの解析