

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 遺伝子 (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