

第 330 回昭和大学学士会例会 (歯学部会主催)

平成 28 年 6 月 25 日(土) 10:30~15:50

昭和大学歯科病院 第 2 臨床講堂

【特別講演】(13:30~14:30)

「アカデミア創薬による未来医療」

大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学 森下竜一 教授

【研究紹介講演】(11:35~12:00)

「顎運動制御に關与する中枢神経機構の解明」

昭和大学歯学部口腔生理学講座 中村史朗 講師

【一般講演】(10:35~11:35)(13:00~13:30)(14:35~15:45)

- 疼痛を伴った顎関節円板後部組織の
fluid-attenuated inversion recovery (FLAIR) 信号による評価
歯放射 黒田 沙 ほか
- 顎裂部におけるインプラント周囲骨の評価
顎口外 鈴木麻衣子 ほか
- 昭和大学江東豊洲病院における周術期口腔機能管理の取り組み
江東豊洲 高橋香織 ほか
- 上顎全部床義歯装着者の義歯安定剤と
口腔保湿剤の選択に影響を及ぼす因子
高齢歯 椿田健介 ほか
- 長骨骨幹部および骨幹部における骨修復機構の比較
口解剖 井上 知 ほか
- 三次元ナビゲーションシステムによる顎骨腫瘍切除術の1例
顎口外 栗原祐史 ほか
- 乳歯と永久歯の歯肉溝滲出液における好中球機能の検討
歯周病 守屋佑美 ほか
- ミチスレンサ球菌が産生する過酸化水素による
マクロファージ活性化制御について
小児歯 松島 瞳 ほか
- 脂肪組織由来再生細胞を応用した膝関節半月板の再生
顎口外 糸瀬昌克 ほか
- 咬筋運動ニューロン樹状突起のグルタミン酸応答に対する
セロトニンの効果
インプ歯 壇辻昌典 ほか
- 遺伝子改変メダカを用いた骨研究
歯薬理 茶谷昌宏 ほか
- ラット三叉神経運動核背側領域に存在する
Phox2b 陽性ニューロンの電気生理学的特性
口腔リハ 那小屋公太 ほか
- サーマルサイクリングが試作コンポジットレジンの色調変化に及ぼす影響
美容歯 井出翔太郎 ほか
- 昭和大学頭頸部腫瘍センター設立前後における臨床的統計
頭頸腫瘍 八十篤聡 ほか
- 大学専門診療科における頭頸部癌治療後摂食嚥下障害診療の実際
口衛リハ 高橋浩二 ほか
- 抗血小板内服患者の止血困難を予測するための
血小板凝集能検査の有用性
連携歯 永尾 康 ほか