

第 17 回顎顔面バイオメカニクス学会大会

日時：平成 21 年 10 月 3 日(土)～4 日(日)

場所：株式会社ヨシダ 名古屋ショールーム 研修センター

10 月 3 日 (土) 大会 1 日目

12:00～13:30

理事会・評議員会

(株)ヨシダ名古屋ショールーム内 4 階研修会場

13:30

開会の辞 大会長 永原 國央

13:30～14:50

一般演題

座長：伊能 教夫 (東工大)

1. 咬合の不調和が顔面頭蓋へおよぼす力学的影響

○藤本雅子 (朝日大), 若城健介, 小林八洲男, 式守道夫, 杉村忠敬

2. ヒト屍体顎骨に埋設したインプラントの共振周波数分析値について

○今西恒夫 (臨床器材研), 松岡幸生, 利森 仁, 松田正司, 川原 大

3. 質調整生存年の概念を利用した医療機器の効用およびリスク評価

○高久田和夫 (東医歯大)

4. ショートインプラントとレギュラーインプラントとの有限要素応力解析による比較研究

○岩島広明 (朝日大), 田辺俊一郎, 山田尚子, 永原國央

14:50～15:00

休憩 (総会準備)

15:00～15:50

総会

15:50～16:00

休憩

16:00～17:30

特別講演

座長 永原 國央 (朝日大)

演者 杉村 忠敬 先生

(元 朝日大学歯学部教授、

顎顔面バイオメカニクス学会 前会長)

「咬合治療の基礎と臨床」

18:00～

懇親会

会場：和菜 SALOON ガス燈

名古屋市千種区今池 1-8-8 今池ガスビル 8 階

(地下鉄「今池駅」下車 10 番出口直結)

TEL : 052-732-2944

第 17 回顎顔面バイオメカニクス学会大会

日時：平成 21 年 10 月 3 日(土)～4 日(日)

場所：株式会社ヨシダ 名古屋ショールーム 研修センター

10月4日(日) 大会2日目

10:00～11:20 一般演題 座長 高久田 和夫 (東医歯大)

5. ハイドロキシアパタイト/コラーゲン複合体膜から作製した連通性多孔体による骨再生
○小山富久 (東医歯大), 高久田和夫, 菊池正紀 (物材機構)
6. 個体別顎運動表示システムを用いた咀嚼筋の動態観察
○齊藤極 (東工大), 木村仁, 伊能教夫, 小関道彦 (信大), 藤川泰成 (昭和大), 浅間雄介, 小川尚己, 槇宏太郎
7. ロボットによる顎顔面マッサージ治療
○勝又明敏 (朝日大), 有地榮一郎 (愛知学院大), 小林馨 (鶴見大), 高西淳夫 (早大)
8. 口腔外科における手術ナビゲーションシステムの利用
○野口信宏 (佐賀大), 重松正仁, 檀上敦, 山下佳雄, 後藤昌昭

11:20～11:30 休憩

11:30～12:50 一般演題 座長 松本 俊郎 (近畿大)

9. ヒト下顎骨の三次元的骨密度計測に関する研究
○川原 大 (臨床器材研), 張簡敬哲, 利森 仁
10. 三次元有限要素法による異なる開口量の顎関節に生じる応力解析—関節円板前方転位例について—
○松本俊郎 (近畿大)、川上哲司 (奈良医大)、馬場雅渡、宮脇正一(鹿児島大)、大河内則昌 (奈良医大)、大槻榮人、桐田忠昭
11. 3次元有限要素法によるインプラント傾斜埋入上顎骨モデルの応力解析
○坂本太郎 (北医大), 仲井太心, 仲西康裕, 越智守生, 坂本亜衣子, 但野茂 (北大), 東藤正浩
12. 閉口筋を考慮した3次元有限要素法によるインプラント傾斜埋入モデルの下顎骨の応力解析
○仲井太心 (北医大), 仲西康裕, 越智守生, 但野茂 (北大), 東藤 正浩

12:50 閉会の辞 (大会長 永原 國央)

12:50～14:50 編集委員会 (株)ヨシダ名古屋ショールーム内4階研修会場