

11月15日(土) 大会1日目

12:00～13:00 理事会・評議会 (臨床小講堂)

13:00 開会の辞 (大会長 後藤昌昭)

13:00～14:20 一般演題 座長 野口 信宏 (佐賀大学)

1. Projection matching 法を用いた歯顎顔面形状統合モデルとその応用 野口 信宏 (佐賀大)
2. 三次元顎運動表示システムの高精度化 齋藤 極 (東工大)
3. 画像解析法による歯牙の移動計測の試み 新川 和夫 (九大)
4. 熱可塑性樹脂製歯列矯正装置が発揮する矯正力の推定手法 島田 幸世 (東工大)

14:20～14:30 休憩 (総会準備)

14:30～15:20 総会

15:20～15:30 休憩

15:30～16:30 特別講演 座長 後藤 昌昭 (佐賀大学)
演者 林 伸哉 先生 (佐賀大学理工学部電気電子工学)
「放電プラズマのバイオ・工学応用 - 滅菌からコーティングまで -」

16:30～16:40 休憩

16:40～17:40 一般演題 座長 高久田 和夫 (東京医科歯科大)

5. 生体吸収性骨補填材の骨再生の一考案 小山 富久 (医科歯科大)
6. 水酸アパタイト/コラーゲン-軸連通気孔性人工骨の骨組織反応 菊池 正紀 (材料研究機構)
7. 生体吸収性カフによる小血管の吻合 高久田 和夫 (医科歯科大)

18:30～

懇親会

会場： 楊柳亭
佐賀市松原3丁目2-37
電話：0952-23-2138・23-2139



11月16日(日) 大会2日目

10:00～11:20 一般演題 座長 越智 守生 (北海道医療大学)

- 8. Human Cadaver に埋入されたインプラントフィクスチャーの
共鳴周波数分析について 鈴木 一 (臨床器材研)
- 9. インプラント周囲骨間隙に対する低出力パルス超音波刺激による
骨形成促進効果 中西 康裕 (北医療大)
- 10. デンタル X 線フィルムからのインプラント周囲骨の Bone Mineral Density
定量化のこころみ 今西 恒夫 (臨床器材研)
- 11. Human Cadaver におけるインプラントドリリング時の発熱量の計測について 上原 亮 (臨床器材研)

11:20～11:30 休憩

11:30～13:00 一般演題 座長 後藤 昌昭 (佐賀大学歯科口腔外科学講座)

- 12. 異なる開口状態における関節円板の位置を考慮した顎関節の生体力学的解析 松本 俊郎 (近大)
- 13. 咬合の不調和が頭蓋および頸椎におよぼす力学的影響 藤本 雅子 (朝日大)
- 14. 臼歯部で噛んだときと前歯部でかんだときとの頭蓋および
頸椎におよぼす力学的影響の比較 杉村 忠敬 (朝日大)
- 15. 3次元有限要素法によるインプラント傾斜埋入下顎骨モデルの応力解析 仲井 太心 (北医療大)

13:00 閉会の辞 (大会長 後藤昌昭)

13:00～14:30 編集委員会 (臨床小講堂)