

第24回 顎顔面バイオメカニクス学会大会プログラム

11月21日（月）

（大会1日目）

14:00-15:00 受付開始

15:00-16:30 教育講演 高久田 和夫 先生
「材料・形態・機能と安全性（力学入門のための教材案として）」

16:30-17:30 理事会・評議員会

17:30-19:00 懇親会

11月22日（火）

（大会2日目）

9:00-10:00 受付開始

10:00-11:20 一般講演

1. 新しい審美的歯列矯正装置の設計製作システム
○松本一磨(東工大), 木村 仁, 伊能教夫, 後藤真理子(昭和大), 槇 宏太郎
2. 骨密度と骨リモデリング量との関係 -ラットモデルを用いた測定-
○濱中 僚(長崎大学), 山岡 智, 尾崎博弥, 富永淳也, 古賀義之, 吉田教明
3. オートクレーブ滅菌がインプラント用ドリルの切削能に与える影響
川原 大(臨床器材研究所)
4. 歯根膜応力と骨改造量の相関 -ラットモデルの有限要素解析-
○山岡 智(長崎大), 濱中 僚, Nguyen Anh Tuan, 尾崎博弥, 富永淳也, 古賀義之, 吉田教明

11:30-12:00 総会

13:30-15:00 特別講演 高久田和夫先生
「材料による生体組織の再建」