

第25回 顎顔面バイオメカニクス学会大会プログラム

9月30日（土）

（大会1日目）

14:00～15:00 受付

15:00～16:00 特別講演

『感性をはかる・筋電計測を用いた健常者と嚙下障害者との嚙下動作の比較』

講師：吉田宏昭 先生（信州大学繊維学部）

16:30～18:00 理事会・評議員会

18:30～20:30 懇親会

10月1日（日）

（大会2日目）

9:00～9:30 受付

9:30～10:50 一般講演

1. 歯科パノラマ画像を用いた個人識別技術に関する基礎検討
○小関道彦（信州大）、荻野晃大（サクラ精機）、加納徹（東京工科大）、森本模太郎（ナルコム）、足立英規
2. 機能的顎矯正装置の負荷計測装置の開発
○嶋崎絢（昭和大）、木村仁（東工大）、伊能教夫、槇宏太郎（昭和大）
3. 歯科矯正用インプラントのリスクベネフィット解析
○高久田和夫（東京医歯大）
4. 補綴装置のスクリー再締結後の解除トルクの変動について
○川原大（臨床器材研究所）、鈴木一

11:00～12:00 総会