

第4回・第5回顎口腔機能セミナー単行本のお知らせ

日本顎口腔機能学会では、第4回顎口腔機能セミナー単行本『咀嚼・嚥下機能の検査法』、第5回顎口腔機能セミナー単行本『顎運動および筋電図検査法』を発刊しております。単行本をご希望の方は下記までお申し込み下さい。

『咀嚼・嚥下機能の検査法』 (A4版/98p, 会員:1,000円, 非会員:3,000円, 2007年3月発行, ISBN978-4-9903352-0-5)

<目次>

咀嚼運動制御に関わる口腔感覚情報……井上富雄, 中村史朗, 時田賢一
摂食・嚥下機能の解剖と生理……井上誠
咀嚼・嚥下運動の生体計測……林豊彦, 中村康雄
咀嚼運動時の筋電図解析による咀嚼機能評価……山口泰彦
嚥下時の運動, 筋活動の記録方法……佐々木啓一
咀嚼運動からみた小児期の咬合と顎口腔機能……山崎要一
成人の咀嚼運動……志賀博
小児の嚥下運動—吸啜反射から舌癖小児の機能の観察法について——……田村康夫
成人における咀嚼・嚥下時の舌運動—VFによる観察から舌圧を指標とした定量解析へ—
……小野高裕, 堀一浩, 岩田久之, 田峰謙一, 野首孝祠

『顎運動および筋電図検査法』 (A4版/118p, 会員:1,000円, 非会員:3,000円 2008年11月発行, ISBN978-4-9903352-1-2)

<目次>

記録・計測方法の理解に基づく実験計画の立案……佐々木啓一, 埴総司
侵襲がなく, 信頼性の高い咀嚼筋活動記録のために……田中昌博
下顎運動計測の基本……服部佳功, 佐藤智昭
生体計測結果の統計学……志賀博, 荒川一郎, 田中彰
筋電図・顎運動の基礎—運動単位と筋の張力——……井上富雄
咀嚼初期における顎運動と筋電図の解析……加藤均, 田中義浩, 三浦宏之, 長谷川成男
乳歯列期反対咬合児の下顎運動の特徴に関する研究の進め方……山崎要一
系統的な科学的推論を用いた顎口腔機能研究法……井上富雄
動物実験でできること……増田裕次
マウスにおける咀嚼運動研究のための慢性実験系……岡安一郎, 山田好秋, 吉田教明, 大井久美子
顎口腔機能の発達を解明するための実験計画の立案……吉田教明, 古賀義之, 松尾恭子
筋電図や嚥下造影検査を用いた嚥下運動の記録法……井上誠
嚥下時舌圧測定法—舌圧センサシートを用いた測定システム—
……小野高裕, 堀一浩, 田峰謙一, 近藤重悟, 濱中里
ワークショップ抄録: 食品性状が主咀嚼側の咀嚼筋活動状況に与える影響について, クレンチングレベルによる側頭筋と咬筋の活動量割合の変化, 問診・ガム咀嚼・ロールワッテ試験による主咀嚼側判定結果と筋活動に関する検討, 下顎側方限界運動量の左右差と咀嚼筋活動量の相関について

申込先: 〒722-0001 鳴門市撫養町黒崎字松島 242
(有)八木印刷
TEL 088(685)2228(代) FAX 088(686)2828
E-mail yagi-p.c@alto.ocn.ne.jp