

2016年

森隆浩, 吉川峰加, 阿部泰彦, 他: 歯科に求められる「口から食べる」機能の評価—舌圧測定
の有用性: 日本歯科評論, 879: 151-154, 2016.

津賀一弘: 高齢者の口腔機能向上への舌圧検査の応用: 日本補綴歯科学会誌, 8(1): 52-57,
2016.

山川祐喜子, 中村典正, 松山雄喜: 口蓋の容積と舌圧の関係: 日本顎咬合学会誌, 36 (1/2):
25-32, 2016.

鈴木設矢, 花田真也: 口腔機能と免疫を向上させる口腔リハビリテーション: *Dental
Diamon*, 4: 238-247, 2016.

遠山佳之, 高橋英登: 舌圧を簡単に計測できる「JMS 舌圧測定器」: 日本歯科評論,
883: 115-118, 2016.

菊谷武, 須田牧夫, 関(保母)妃美子: PAP 臨床のヒントと舌圧測定の位置づけ: *Dental
Diamon*, 41(5): 230-236, 2016.

小野高裕, 堀一浩, 金田恒: 第1回咀嚼・嚥下と補綴治療 —機能を「診る」ことから始まるア
プローチ: 補綴臨床, 49(4): 414-428, 2016.

森隆志: サルコペニアの摂食嚥下障害: 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 31(4): 949-954, 2016.

荒畑創, 河野祐治, 笹ヶ迫直一, 他: 筋強直性ジストロフィーの消化管障害の医療管理: 神経内
科, 85(3): 265-269, 2016.

松尾浩一郎, 谷口裕重, 中川量晴, 他: 急性期病院入院高齢者における口腔機能低下と低栄養
との関連性: 老年歯科医学, 31(2): 123-133, 2016.

水口俊介, 津賀一弘, 池邊一典, 他: 高齢期における口腔機能低下: 老年歯科医学, 31(2): 1-19,
2016.

小林莉子, 松山美和, 大田春菜: 高齢者の咀嚼・嚥下機能と食品嗜好との関連性: 日摂食嚥下
リハ会誌, 20(3): 132-139, 2016.

飯谷沙矢香, 富井史織, 廣田優美, 他: 舌癖を有する患児のあいうべ体操による舌圧への影響について: 小児歯科学雑誌, 54(2) :227, 2016.

Machida N, Tohara H, Hara K, et al: Effects of aging and sarcopenia on tongue pressure and jaw-opening force.: Geriatr Gerontol Int, doi: 10.1111: 1-7,2016.

Fukuda S, Kuriyama N, Tsuru H, et al: Immediate effects of acupuncture on tongue pressure including swallowing reflex latency in Parkinson's. : Acupunct Med, 34(1):59-61, 2016.

Berretin-Felix G, Sia I, Barikroo A, et al: Immediate effects of transcutaneous electrical stimulation on physiological swallowing effort in older versus young adults.: Gerodontology, 33(3): 348-355, 2016.

Nakamori M, Hosomi N, Ishikawa K, et al: Prediction of pneumonia in acute stroke patients using tongue pressure measurements.: PLoS One, 11(11) :1-11, 2016.

Honki H, Iida T, Komiyama O, et al: Effect of a repeated tongue-lift motor task for tongue function.: Eur J Oral Sci, 124(6): 540-545, 2016.

Takahashi M, Koide K, Suzuki H, et al: Evaluation of reliability of perioral muscle pressure measurements using a newly developed device with a lip piece.: Acta Bioeng Biomech, 18(1):145-153, 2016.