

キーワード 顎口腔機能、口唇閉鎖機能、口呼吸、開咬



氏名 :

やまぐちかずのり

平成 17 年 1 月 日作成

山口 和憲

所属 職

健康促進科学専攻、機能育成制御学講座、顎口腔機能矯正学分野・教授

Tel:

Fax:

E-mail :

ykazu@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

広島大学大学院歯学研究科歯科矯正学専攻 (S52 修了)

学位 :

歯学博士

<p>専門分野</p>	<p>歯科矯正学、顎口腔機能学</p>
<p>研究分野</p>	<p>顎口腔機能学、咀嚼と開咬、口唇閉鎖機能と口呼吸、歯の移動と生体力学、歯の移動と歯周組織内の微小循環、ブラケットとワイヤーの摩擦力</p>
<p>主要論文 (3 編まで)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 山口和憲, 実験的口呼吸が歯列咬合、顔面骨の形態形成に与える影響について, 日矯歯誌, 39(1):24-45, 1980. ・ Kazunori Yamaguchi, Ram S. Nanda, Blood flow changes in gingival tissue due to the of teeth, Angle Orthodontists 62(4):57-264, 1993. ・ Tomiyama, N., Ichida, T., Yamaguchi, K. Electromyographic activity of lower lip muscles during chewing with the lips in contact and apart. Angle Orthod 74(1): 31-36, 2004.
<p>産学官連携実績 (主要 5 件まで)</p>	
<p>産学官連携可能希望分野</p>	<p>咬合位と精密機器、呼吸機能、筋訓練</p>
<p>産学官連携に利用可能な計測機器等</p>	<p>筋電図 (携帯用含む)、顎運動記録装置、咬合圧力計測</p>