

キーワード 顎関節症、顎変形症、骨折、悪性腫瘍

平成 17 年 1 月 12 日作成

氏名： とみなが かずひろ

富永 和宏

写真

所属 職： 生体機能科学専攻口腔顎顔面外科学講座病態制御学分野

Tel: 093-582-1131(1922) Fax: 093-582-1286

E-mail: tominaga@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州歯科大学大学院歯学研究科修了 (S61)

学位： 歯学博士

専門分野	口腔顎顔面外科
研究分野	<ul style="list-style-type: none"> 顎変形症の安全で安定した治療法に関する研究 顎関節症の病因、病態ならびに治療法に関する研究 顎骨骨折の組織内固定装置に関する研究 悪性腫瘍、慢性関節炎に対する遺伝子導入治療に関する研究
主要論文 (3編まで)	<p>Tominaga,K.,Habu,M.,Sukedai,M.,Hirota,Y.,Takahashi,T.,Fukuda,J.:IL-1beta,IL-1 receptor antagonist and soluble type IL-1receptor in synovial fluid of with temporomandibular disorders.Arch Oral Biol 49:493-499, 2004.</p> <p>Tominaga,K.,Yoshioka,I.,Nakahara,T.,Fukuda,J.: A simple technique to avoid the mandibular nerve in intraoral vertical ramus osteotomy. J Oral Maxillofac Surg 60:1089-1091,2002.</p> <p>三森康弘、富永和宏、カナルアミット、土生 学、平島惣一、福田仁一: 顎関節突起骨折に対する各種骨内固定法の生体力学的評価. 日口外誌 50: 515-521,2004.</p>
産学官連携実績 (主要5件まで)	<ul style="list-style-type: none"> 安全な下顎枝垂直骨切り装置の開発 骨切り、骨切除時の簡便な骨位置の再現法の開発 顎骨骨折に対する適正な骨固定装置の選択についての研究
産学官連携可能希望分野	<ul style="list-style-type: none"> 口腔顎顔面外科、整形外科ならびに形成外科分野における歯科関連材料を応用した手術器具等の開発 エレクトロポレーション法ならびに超音波遺伝子導入法を応用した各種難治性疾患の治療法の開発 超音波を用いた唾石破碎装置の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	エレクトロポレーター、超音波遺伝子導入装置