

キーワード 舌癌、超音波、アポトーシス、細胞周期、癌細胞

氏名：

やまもと こうぞう

平成 17 年 3 月 24 日作成

山本 晃三

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・助手

Tel:

093-582-1131

Fax:

093-582-1286

E-mail：

kozo-y@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学 大学院歯学研究科 博士過程終了 (H16)

学位：

歯学博士

専門分野	口腔外科学
研究分野	舌癌
主要論文 (3編まで)	Kasai,H., Yamamoto,K., et al.: Involvement of caspase activation through release of cytochrome c from mitochondria in apoptotic cell death of macrophages infected with Actinocacillus actinomycetemcomitans., FEMS Microbiol, Lett, 233: 29-35, 2004. Yamamoto,K., Tominaga,K., et al.: Delivery of Cytotoxic distending toxin B induces cell cycle arrest and apoptosis in gingival squamous cell carcinoma in vitro., European Journal of Oral Science, Oct;112(5): 445-51, 2004.
産学官連携実績 (主要5件まで)	
産学官連携可能希望分野	超音波遺伝子導入、舌癌治療
産学官連携に利用可能な計測機器等	超音波遺伝子導入器、フローサイトメトリー、超音波画像診断口腔内用プローブ