

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<br>(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.<br>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<br>(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  |