

浜川裕之

移植ラット胎児唾液腺の形態変化に関する実験的研究

愛媛医学 3(4):43-48, 1984.12

谷岡博昭、橋本温、長門俊一、大ヶ瀬浩史、大野邦博、浜川裕之

愛媛大学医学部附属病院における唾液腺腫瘍の病理組織学的解析

愛媛県保健医療財団 117-119, 1984.

浜川裕之、谷岡博昭

抗平滑筋ミオシン抗体を用いた筋上皮細胞の免疫組織化学的研究

日本口腔外科学会雑誌 31(3):12-20, 1985.3

谷岡博昭、橋本温、長門俊一、大野邦博、浜川裕之

唾液腺および腫瘍における筋上皮細胞の立体構造の走査電顕による解析

愛媛県保健医療財団 108-110, 1985

浜川裕之、土井正、兵頭いづみ、森恵造、谷岡博昭

ヒト唾液腺腫瘍の免疫組織学的研究

日本口腔外科学会雑誌 32(7):1-12, 1986.7

谷岡博昭、橋本温、長門俊一、大野邦博、浜川裕之

愛媛県下における口腔癌の疫学的研究

愛媛県保健医療財団 115-117, 1986

谷岡博昭、橋本温、長門俊一、浜川裕之、村上道隆、森恵造

唾液腺腫瘍の発生に関する研究

愛媛県保健医療財団 119-120, 1987

長門俊一、永木正実、松本悟一、森恵造、浜川裕之、村上道隆、谷岡博昭

ラット顎下腺の分化に関する形態的研究 一生後発生の過程にみられた 2, 3 の知見について

日本口腔科学会雑誌 37(3):527-539, 1988

森恵造、浜川裕之、谷岡博昭

ヌードマウス移植ヒト粘表皮腫の形態的研究

日本口腔科学会雑誌 38(3):571-582, 1989.7

谷岡博昭、橋本温、長門俊一、浜川裕之、永木正実  
唾液腺排出障害による唾液腺筋上皮細胞の変化に関する形態的研究  
愛媛県保健医療財団 135-136, 1989

伊藤千鶴、浜川裕之、橋本温、谷岡博昭  
顎変形症の外科矯正治療  
愛媛県医師会報 657:33-47, 1991.9

浜川裕之、谷岡博昭  
顎変形症に対する最近の治療成績の検討 一下顎枝矢分割法について—  
愛媛医学 10:58-64, 1991.9

伊藤千鶴、浜川裕之、橋本温、谷岡博昭  
PCR 法によるヒト唾液腺からのサイトメガロウイルス検出に関する研究  
愛媛県保健医療財団 128-133, 1991

濱田理恵、橋本温、馬淵一郎、浜川裕之、谷岡博昭  
口腔感染症から敗血症・多臓器不全となった死亡症例の検討  
歯科と麻酔 7:2-5, 1993.6

浜川裕之、谷岡博昭  
サイトケラチンモノクローナル抗体の作製およびヒト唾液腺に対する反応性  
日本口腔外科学会雑誌 39:787-798, 1993.7

浜川裕之、宝田学、谷岡博昭  
転移性口腔腫瘍の2例 病理学的検討  
日本口腔外科学会雑誌 39:823-828, 1993.7

藤井崇、片岡正明、河村正、湯本英二、浜川裕之、濱本研  
口腔癌に対する組織内温熱療法の検討  
愛媛医学 13(1):79-83, 1994.3

浜川裕之、谷岡博昭  
ヒト顎下腺サイトケラチンの二次元電気泳動による解析  
日本口腔科学会雑誌 44(3):322-327, 1995.7

伊藤千鶴、浜川裕之、栢原浩彰、谷岡博昭

Nested PCR 法によるサイトメガロウイルス遺伝子検出法の開発 —唾液腺および末梢血

単核球における検出結果の比較—

日本口腔科学会雑誌 44(3):412-421, 1995.7

宝田学、浜川裕之、渡部博和、後藤義則、前山一隆、谷岡博昭

ラット耳下腺浮遊細胞におけるアミラーゼ分泌機構：カルシウムシグナルとの関連

日本口腔組織培養研究会誌 4(1):97-98, 1995

伊藤千鶴、森秀樹、栢原浩彰、宝田学、浜川裕之、谷岡博昭

頭頸部領域血管性病変の検討 —とくに動静脈奇形症例について—

頭頸部腫瘍学会誌 23(1):131-136, 1997.3

曾川堅一、住田知樹、浜川裕之、山田宣永、松本耕三、日野典文、池内五十鈴、宮本一雄、

佐藤誠、木原実、宮内昭、澤田彰二

乳腺病変におけるテロメラーゼ活性の発現について

MAMMA 29: 12-13, 1998

栢原浩彰、浜川裕之、福住雅州、大塚浩史、谷岡博昭

口腔外科領域における IVH カテーテル感染症の臨床的検討

日本口腔外科学会雑誌 44: 226-228, 1998.2

浜川裕之、福住雅州、包揚、谷岡博昭、佐藤英光、湯本英二

頭頸部腫瘍リンパ節微小転移の遺伝子診断

頭頸部腫瘍 25: 81-86, 1999.3

浜川裕之、包揚、住田知樹、福住雅州、谷岡博昭

口腔癌ケラチン発現とマイクロウェーブ処理効果の検討

日本口腔科学会雑誌 48: 330-338, 1999.7