

## 県立広島大学教員活動情報

所属学部等	人間文化学部	健康科学科	専攻	人間文化学専攻
職氏名	教授	嶋本文雄		
専門分野	病理学	癌組織発生	実験発癌	電磁波の影響

### 1. 教育活動 (平成19年度)

(1)担当科目(学部)	健康文化論 病理学	フレッシュマンセミナー 病理解剖学実験(実習)	医学概論 外書購読	解剖学
(大学院)	病理学特論	病理学研究I	病理学研究II	
(2)教育関係 特記事項				

### 2. 研究活動 (平成17~19年度)

(1)論文等	Kubo N, Myojin Y, Shimamoto F, Kashimoto N, Kyo E, Kamiya K, Watanabe H. Protective effects of a water-soluble extract from cultured medium of Ganoderma lucidum (Rei-shi) mycelia and Agaricus blazei murill against X-irradiation in B6C3F1 mice: Increased small intestinal crypt survival and prolongation of average time to animal death. Int J Mol Med. 2005 Mar ;15(3):401-6.	2005年3月
	Kaneko I, Tanaka S, Oka S, Kawamura T, Hiyama T, Ito M, Yoshihara M, Shimamoto F, Chayama K. Lymphatic vessel density at the site of deepest penetration as a predictor of lymph node metastasis in submucosal colorectal cancer. Dis Colon Rectum. 2007 Jan;50(1):13-21	2007年1月
	Qi G, Ogawa I, Kudo Y, Miyauchi M, Siriwardena BS, Shimamoto F, Tatsuka M, Takata T. Aurora-B expression and its correlation with cell proliferation and metastasis in oral cancer. Virchows Arch. 2007 Mar;450(3):297-302	2007年3月
	Oishi K, Itamoto T, Amano H, Fukuda S, Ohdan H, Tashiro H, Shimamoto F, Asahara T. Clinicopathologic features of poorly differentiated hepatocellular carcinoma. J Surg Oncol. 2007 Mar 15;95(4):311-6.	2007年3月
	Hashimoto Y, Murakami Y, Uemura K, Hayashidani Y, Sudo T, Ohge H, Fukuda E, Shimamoto F, Sueda T, Hiyama E. Telomere Shortening and Telomerase Expression during Multistage Carcinogenesis of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas. J Gastrointest Surg. 2008 Jan;12(1):17-29.	2008年1月
(2)著書	Shimamoto F, Tuncel H, Takata T, Tatsuka M, et al. Effect of extremely low frequency electromagnetic fields on mouse thymus and testis. Biological effects of EMFs 4th international workshop. Proceeding, Volume11, 1183-1188 (2006)	平成18年10月
(3)学会発表等	Shimamoto F, Tuncel H, Sai K, Aoki E, Tanaka S, Oka S, Takahashi R, Kaneko I, Tatsuka H, Takada T. Clinicopathological study of surviving expression in colorectal cancer, 31st FEBS Congress 24-29, 2006. Istanbul	平成18年6月
	F. Shimamoto, G. Qi, E. Aoki, T. Takata, M. Tatsuka, Survivin cytoplasmic expression is essential for the lymphnode metastasis of colorectal cancers. 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Yokohama	平成19年10月
	F. Shimamoto, H. Tuncel, G. Qi, E. Aoki, T. Takata, M. Tatsuka, Cytoplasmic localization of survivin is implicated in lymphnode metastasis of colorectal cancer patients, 32nd. FEBS Congress, FEBS Journal, Volume 274, 359, August, 2007, Vienna, Austria	平成19年8月
(4)工業所有権等		
(5)外部資金採択状況		
	科学研究費補助金(代表)	件
	科学研究費補助金(分担)	件
	その他外部資金	3件
(6)研究関係 特記事項		

### 3. 地域貢献活動 (平成19年度)

(1)審議会等委員			
(2)公開講座等	地域連携センター	公開講座 1/27 管理栄養士国家試験対策	
	広島胃と腸疾患研究会	病理解説; 6/28, 10/11	
	山陽膵胆道研究会	病理解説; 2/14	
(3)地域貢献 特記事項			

### 4. 大学運営活動 (平成19年度)

(1)学内委員等	地域連携センター委員会	紀要編集委員会
	学術研究等委員会代議員会(+ワーキング)	衛生委員会
	大学院アンケート取りまとめ作業(大学院)	カリキュラム検討委員会(大学院)
(2)大学運営 特記事項		

以上は、主要な活動について掲載しています。