

教 育 研 究 業 績 書

2019 年 5 月 1 日

氏名 塚 貴司 印

研 究 分 野	研 究 内 容 の キ ー ワ ー ド
実験病理学	女性生殖器, 天然食品産物, 化学予防

教 育 上 の 能 力 に 関 する 事 項

事 項	年 月 日	概 要
1 教育方法の実践例 1) 病理学総論・各論の講義・実習	2004年10月 ～2017年3月	関西医科大学 医学部 医学科 第2・3・4学年
2) 解剖生理・病理学系統講義 生理学実習、解剖・病理学実習	2017年4月～ (現在)	甲子園大学 栄養学部 栄養学科 第1・2学年
2 作成した教科書、教材 ・各講義ごとに独自に作成した講義資料・スライド 担当した全ての講義および実習の試験問題	2004年10月 ～(現在)	
3 教育上の能力に関する大学等の評価 ・教育奨励賞	2008年10月	関西医科大学
4 実務の経験を有する者についての特記事項 ・教務委員会委員	2014年4月 ～2016年3月	関西医科大学
5 その他 (該当なし)		

職 務 上 の 実 績 に 関 する 事 項

事 項	年 月 日	概 要
1 資格、免許 1) 医師免許証	1997年4月	第387650号
2) 厚労省死体解剖資格認定	2005年5月	第7910号
2 特許等 (該当なし)		
3 実務の経験を有する者について特記事項 1) 医学博士	2004年9月	関西医科大学 課博 第705号
2) 日本病理学会 学術評議員	2009年5月	
3) 日本病理学会 病理専門医	2006年8月	第2589号
4) 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	2003年12月	第2159号
4 その他 ・保険医登録	2000年6月～	大阪産婦人科医会 阪医 第49719号

研 究 業 績 等 に 関 す る 事 項

著書、学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称	概 要
(著書)				
1. 天然産物による乳がんの化学予防と治療への応用	共著	2011年8月	学際企画 「病気の分子形態学」 日本臨床分子形態学会 編	P293-295 著者: 塚貴司, 螺良愛郎
(学術論文)				
1. Dietary docosahexaenoic acid suppresses <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosourea-induced mammary carcinogenesis in rats more effectively than eicosapentaenoic acid.	共著	2003年	Nutr Cancer 45(2):211-217	Yuri T, Danbara N, Tsujita-Kyutoku M, Fukunaga K, Takada H, Inoue Y, Hada T, Tsubura A
2. Perillyl alcohol inhibits human breast cancer cell growth in vitro and in vivo.	共著	2004年	Breast Cancer Res Treat 84(3):251-260	Yuri T, Danbara N, Tsujita-Kyutoku M, Kiyozuka Y, Senzaki H, Shikata N, Kanzaki H, Tsubura A
3. Malignant rhabdoid tumor of the liver: case report and literature review.	共著	2004年	Pathol Int 54(8):623-629	Yuri T, Danbara N, Shikata N, Fujimoto S, Nakano T, Sakaida N, Uemura Y, Tsubura A
4. Effects of prepubertal zeranol exposure on estrogen target organs and <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosourea-induced mammary tumorigenesis in female Sprague-Dawley rats.	共著	2004年	In Vivo 18(6):755-761	Yuri T, Nikaido Y, Shimano N, Uehara N, Shikata N, Tsubura A
5. ドコサヘキサエン酸のMNU誘発ラット乳癌における発癌抑制効果	共著	2004年	乳癌基礎研 13:47-50	塚貴司, 段原直行, 辻田(久徳)美樹, 高田秀穂, 井上良計, 羽田尚彦, 螺良愛郎
6. Perillyl alcohol のヒト乳癌細胞株に対する増殖抑制効果	共著	2005年	乳癌基礎研 14:17-21	塚貴司, 段原直行, 辻田 [久徳]美樹, 上原範久, 松岡洋一郎, 四方伸明, 螺良愛郎
7. Biphasic effects of zeranol on the growth of estrogen receptor-positive human breast carcinoma cells.	共著	2006年	Oncol Rep 16(6):1307-1312	Yuri T, Tsukamoto R, Miki K, Uehara N, Matsuoka Y, Tsubura A
8. Effects of different durations of estrogen and progesterone treatment on development of <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosourea-induced mammary carcinomas in female Lewis rats.	共著	2006年	In Vivo 20(6 B):829-836	Yuri T, Tsukamoto R, Uehara N, Matsuoka Y, Tsubura A

9. An autopsy case of primary mixed choriocarcinoma and mature teratoma located in the thymic region associated with elevated human chorionic gonadotropin levels and characteristic testicular changes.	共著	2006年	Med Mol Morphol 39(1):49-53	<u>Yuri T</u> , Shimano N, Ohashi Y, Miki K, Tsukamoto R, Tsubura A
10. Autopsy case of desminopathy involving skeletal and cardiac muscle.	共著	2007年	Pathol Int 57(1):32-36	<u>Yuri T</u> , Miki K, Tsukamoto R, Shinde A, Kusaka H, Tsubura A
11. Glomeruloid hemangioma.	共著	2008年	Pathol Int 58(6):390-395	<u>Yuri T</u> , Yamazaki F, Takasu K, Shikata N, Tsubura A
12. An autopsy case of progressive external ophthalmoplegia with renal insufficiency.	共著	2008年	Med Mol Morphol 41(4):233-237	<u>Yuri T</u> , Kondo Y, Kohno K, Lei Y-C, Kanematsu S, Kuwata M, Iwasaki T, Tsubura A
13. Solitary fibrous tumor of soft tissue: a case report and immunohistochemical study.	共著	2010年	Med Mol Morphol 43(1):60-64	<u>Yuri T</u> , Kanematsu S, Lei YC, Kuwata M, Oishi M, Tsubura A
14. Well-differentiated liposarcoma, an atypical lipomatous tumor of the mesentery: a case report and review of the literature.	共著	2011年	Case Rep Oncol 4(1):178-185	<u>Yuri T</u> , Miyaso T, Kitade H, Takasu K, Shikata N, Takada H, Tsubura A
15. Effects of short-term estrogen treatment on the progression of <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosourea-induced premalignant mammary lesions in female Lewis rats.	共著	2011年	Med Mol Morphol 44(3):125-130	<u>Yuri T</u> , Lai YC, Kanematsu S, Kuwata M, Yoshizawa K, Tsubura A
16. Human chorionic gonadotropin inhibits <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -nitrosourea-induced mammary carcinoma growth in female Lewis rats.	共著	2012年	In Vivo 26(3):361-367	<u>Yuri T</u> , Lai YC, Yoshizawa K, Tsubura A
17. 短期妊娠ホルモン暴露による乳癌抑制効果とその機構	共著	2012年	乳癌基礎研 21:5-10	<u>坂貴司</u> , 木下勇一, 榎本祐子, 螺良愛郎
18. Ovarian endometrioid adenocarcinoma with functioning stroma accompanied with endometrioid adenocarcinoma; immunohistochemical study and literature review.	共著	2013年	Open J Pathol 3:150-155	<u>Yuri T</u> , Mizokami T, Kinoshita Y, Yoshizawa K, Yasuda K, Tsubura A

19. Pulmonary and meningeal cryptococcosis after corticosteroid therapy for autoimmune hepatitis; coexistence of cryptococci within pulmonary cancer nodule.	共著	2013年	Case Rep Pathol 2013:807197	Yuri T, Kimura A, Yoshizawa K, Emoto Y, Kinoshita Y, Tsubura A
20. 子宮内膜細胞診に癌細胞が出現した卵巣癌症例の解析.	共著	2013年	日臨細胞会誌 52(2):96-100	塚貴司, 木下勇一, 螺良愛郎
21. 動物モデルを用いたヒト絨毛性ゴナドトロピンの乳癌治療効果に関する検討	共著	2013年	乳癌基礎研 22:31-35	塚貴司, 木下勇一, 榎本祐子, 義澤克彦, 螺良愛郎
22. Human chorionic gonadotropin suppresses human breast cancer cell growth directly via p53-mediated mitochondrial apoptotic pathway and indirectly via ovarian steroid secretion.	共著	2014年	Anticancer Res 34(3):1347-1354	Yuri T, Kinoshita Y, Emoto Y, Yoshizawa K, Tsubura A
23. Trousseau's syndrome caused by intrahepatic cholangiocarcinoma: an autopsy case report and literature review.	共著	2014年	Case Rep Oncol 7(2):376-382	Yuri T, Kato K, Hirohara J, Kinoshita Y, Emoto Y, Yuki M, Yoshizawa K, Tsubura A
24. Relation between parity and pregnancy-related hormones and breast cancer control.	共著	2015年	Breast Cancer Manag 4(2):111-118	Yuri T, Tsubura A
25. Leiomyomatosis peritonealis disseminata positive for progesterone receptor.	共著	2015年	Am J Case Rep 16:300-304	Yuri T, Kinoshita Y, Yuki M, Yoshizawa K, Emoto Y, Tsubura A
26. 胎児 / 早期新生児死亡の剖検 50 症例の臨床病理学的解析.	共著	2016年	産婦の進歩 68(2):75-81	塚貴司, 江川宏征, 李重煥, 岡野公明, 螺良愛郎
27. カンタキサンチン・アスタキサンチン摂取によるMNU誘発ラット乳腺発癌予防効果の検証.	共著	2017年	乳癌基礎研 25	塚貴司, 義澤克彦

<p>(その他)</p> <p>1. 若年と高齢での妊娠期ホルモン環境を模倣した短期エストロゲン・プロゲステロン処置による乳癌発生への乳腺脂肪酸組成の影響</p>		2010年	2010年度大阪コミュニティ財団助成事業実績報告書	<p><u>坂貴司</u></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--	-------	---------------------------	-------------------

(注)

- 1 この書類は、学長（高等専門学校にあっては校長）及び専任教員について作成すること。
- 2 医科大学又は医学若しくは歯学に関する学部若しくは学部の学科の設置の認可を受けようとする場合、附属病院の長についてもこの書類を作成すること。
- 3 「研究業績等に関する事項」には、書類の作成時において未発表のものを記入しないこと。
- 4 「氏名」の欄の「印」は、本人が自署すること。
- 5 印影は、印鑑登録をしている印章により押印すること。ただし、やむを得ない事由があるときは、省略することができる。この場合において、「氏名」は、旅券にした署名と同じ文字及び書体で自署すること。