研究者情報

氏			名	梶谷 宇(Kajitani, Takashi)	
役			職	准教授	
所			属	生活科学科 食物栄養専攻	
最	終	学	歴	福井医科大学大学院 医学系研究科 生化系専攻 博士課程 修了	
学			位	博士(医学) 福井医科大学 2005 年 3 月	
専	門	分	野	生殖内分泌学 内分泌代謝学 細胞生物学	
所	属	学	会	日本内分泌学会 日本分子生物学会	
主要担当科目		4 目	「臨床栄養学」「臨床栄養学実習」「栄養指導論 I」「栄養指導論 II」「公衆		
				栄養学」「栄養教育論」「栄養士活動論」「キャリアデザイン II」「特別学	
				習 II(地域食生活論)「特別学習 IV(栄養士実力養成講座)」「特別研究(栄養	
				データサイエンス)」	
研	究	課	題	内分泌疾患の病態機構解明	

研究業績/教育実績(主な著書・論文)

区 分	著書・論文名等	発行所・掲載誌(書)・著 書等	発行等年月
原 著 論 文	Possible involvement of	<u>Kajitani T</u> , Maruyama	2013年10月
(筆頭著者)	nerve growth factor in	T, Asada H, Uchida	
	dysmenorrhea and	H, Oda H, Uchida S,	
	dyspareunia associated	Miyazaki K, Arase T,	
	with endometriosis	Ono M, Yoshimura Y	
		<i>Endocr J.</i> 2013 Oct	
		31;60(10):1155-64.	
原 著 論 文	Negative regulation of	<u>Kajitani T</u> ,	2011年4月
(筆頭著者)	parathyroid	Tamamori-Adachi M,	
	hormone-related protein	Okinaga H, Chikamori	
	expression by steroid	M, Iizuka M, Okazaki	
	hormones	T Biochem Biophys	
		Res Commun. 2011	
		Apr 15; 407(3):472-8.	
原 著 論 文	Analysis of serum FSH	<u>Kajitani T</u> , Liu S,	2008年2月
(筆頭著者)	bioactivity in a patient	Maruyama T, Uchida	
	with an FSH-secreting	H, Sakurai R, Masuda	
	pituitary microadenoma	H, Nagashima T, Ono	
	and multicystic ovaries: A	M, Arase T, Yoshimura	
	Case Report	Y <i>Hum Reprod.</i> 2008	
		Feb;23(2):435-439.	

原著論文	Cloning and	Kajitani T, Mizutani T,	2004年5月
(筆頭著者)	characterization of	Yamada K, Yazawa T,	
	granulosa cell	Sekiguchi T, Yoshino	
	high-mobility group	M, Kawata H,	
	(HMG)-box protein-1, a	Miyamoto K	
	novel HMG-box	Endocrinology. 2004	
	transcriptional regulator	May;145(5):2307-2318.	
	strongly expressed in rat	-	
	ovarian granulosa cells		
原 著 論 文	上記以外に 28 報		
(筆頭著者以外)			
総説	子宮内膜症・腺筋症由来疼	梶谷宇 、丸山哲夫、浅田	2008年7月
(筆頭著者)	痛に関連する遺伝子の発現	弘法、小野政徳、荒瀬透、	
	解析	小田英之、西川明花、内	
		田浩、吉村泰典	
		エンドメトリオーシ	
		ス研会誌 2008, 29	
		91-93.	
総説	性腺系特異的に発現する新	梶谷宇、水谷哲也、宮本	2003年9月
(筆頭著者)	規 HMG-box 蛋白質の解析	薫 日本生殖内分泌学会	
		雑誌 2003, 8, 35-39.	
総説	上記以外に 18 報		
(筆頭著者以外)			
特 許	「転写活性化因子」	特許コード	2003年1月
		P04P001188 出願日	
		2003.1.28 出願番号 特	
		願 2003-018343 公開日	
		2004.8.19 公開番号 特	
		開 2004-229507 発明者	
		宮本 薫、水谷 哲也、 框	
		谷宇 出願人 独立行政	
		法人 科学技術振興機構	
特許	上記以外に1件		

主な社会貢献活動

社 会 貢 献 活 動	活動年月日
日本内分泌学会 評議員	2012年4月~現在
ペプチド・ホルモン研究会 世話人	2015年11月~現在
第 11 回ペプチド・ホルモン研究会 開催当番世話人	2020年12月5日