氏 名	所属	職	位	学	位	
川井久美	健康栄養学部 管理栄養学科	教	:授	医学	博士	
	· 資	格		•		
	医師免許					
	死体解剖資	格				
	日本病理学会認定病	 同理専門医				
	日本臨床細胞学会認定	細胞診専門医				
	主な著書・原	著 論 文				
年 度	タイトル(トル(出版元又は掲載誌)				
<u>著書</u>						
令和3年度	梶原博毅監修、横井豊治、村雲芳樹編集:標準理学療法学・作業療法学 専門基礎					
	野 病理学 「総論10章 先天異常・奇形」「各論1章 循環器」					
	第 5 版 医学書院					
平成 28 年度	スタンダード用理学第4版 文光堂					
原著論文						
令和 4 年度	Shuya Fan, Jie Xu, Yasuko Osakada, Katsunori Hashimoto, Atsushi Natsume, <u>Ku</u>					
	<u>Kawai</u> , and Kiyohiko Kawai 他 4名 Electron transfer kinetics through nucle					
	acids untangled by single-molecular fluorescence blinking. Chem, Volume					
	Issue 11, 10 November 2022, 3109-3119					
令和 2 年度	<u>Kawai K,</u> Takahashi M.: Intracellular RET signaling pathways activated by GDNF					
	Cell Tissue Res. 382(1):113-123.					
令和 2 年度	Takahashi M, <u>Kawai K</u> , Asai N., Roles of the RET Proto-oncogene in Cancer a					
	Development.: JMA J., 15;3(3):175-181					
平成 26 年度	Fujii K, Yamashita Y, Yamamoto T, Takahashi K, Hashimoto K, Miyata T, <u>Kawai</u>					
	Kikkawa F, Toyokuni S, Nagasaka T., Ovarian mucinous tumors arising from matu					
	cystic teratomas a molecular genetic approach for anderstanding the cellul					
	origin: Human pathology. 45(4):717-2					
平成 26 年度	Nishimura N, Banno S, Kimura Y, Maeda S, Kobayashi M, <u>Kawai K,</u> Suga N, Suzu					
	K, Miura N, Yokoi T, Imai H., Fat embolism syndrome: an autopsy proven ca					
	involvinga patient on dialysis and systemic scleroderma: Clinical medicin					
	insights. Case reports. 20;7:7-1	2				

日本病理学会(評議員) 日本臨床細胞学会 日本皮膚病理組織学会

主 な 社 会 的 活 動					
年度	活 動 内 容				
平成 30 年 4 月	環境省 生物多様性センター モニタリングサイト 1000 コアサイト穂谷調査				
~	員				
令和4年度	一宮市市民大学公開講座講師				