

氏 名	YAMAZAKI Hiromi	E-mail
	山崎 弘美	h-yamazaki@tsuruga-nu.ac.jp
所 属	看護学部 看護学科	
職 位	教授	
取得学位	医学博士	
最終学歴	富山大学 薬学部	
主な職歴	富山大学大学院医学薬学研究部 (医学) 助教 2007/04/01-2010/09/30 富山大学附属病院薬剤部薬剤師 2010/10/01-2012/03/31 敦賀市立看護大学 准教授 2014/04/01-2018/03/31 敦賀市立看護大学 教授 2018/04/01-	
学会活動 (所属学会・ 役職)	日本薬理学会 評議員、薬理学エデュケーター(2020~2024) 日本アルコール・アディクション医学会 評議員 日本精神神経学会 会員 日本公衆衛生学会 会員	
学 術 賞		
そ の 他	薬剤師	

専門分野	基礎医学 神経科学
キーワード	薬物治療・トキシコロジー、細胞内シグナル伝達、神経伝達物質・受容体
研究課題	エタノールの代謝酵素、呼吸中枢における神経伝達物質、炎症反応における細胞内シグナル伝達
主な著書・ 論文	1) Yamazaki H., Haji A., et al. Effects of progesterone on apneic events during behaviorally defined sleep in male rats. Life Sciences 78(4):383-388, 2005 2) Matsuda. N., Yamazaki H., et al. Priming by lipopolysaccharide exaggerates acute lung injury and mortality in responses to peptidoglycan through up-regulation of Toll-like receptor-2 expression in mice. Biochemical Pharmacology 75(5):1065-1075, 2008 3) Yamazaki H., Ohi Y., et al. Mu-opioid and N-methyl-D-aspartate receptors are localized at laryngeal motoneurons of guinea pigs. Biological & Pharmaceutical Bulletin 32(2):293-296, 2009 4) Palikhe S, Ohashi W, Sakamoto T, Hattori K, Kawakami M, Andoh T, Yamazaki H, Hattori Y. Regulatory role of GRK2 in the TLR signaling-mediated iNOS induction pathway in microglial cells. Frontiers in pharmacology doi:10.3389/fphar.2019.00059
主な社会・ 地域活動	富山県 JICA 派遣専門家 OB 会 幹事 富山県青年海外協力隊を育てる会 幹事
そ の 他	

担当科目	臨床栄養学 臨床薬理学 (看護学科) 周産期の基礎科学(薬理・栄養)(助産学専攻科) 臨床薬理学(大学院)
コメント	