

講座名（専門科目名）	感染症・免疫学（ウイルス学）	
担当教授	上田 啓次	
研 究 内 容		
ウイルスの増殖に関わる宿主相互作用と疾患発生機構の解明		
著 者	研 究 業 績	掲載雑誌・巻・号・頁等
Honda T	Links between human LINE-1 retrotransposons and hepatitis virus-related hepatocellular carcinoma	Front Chem. 2016 4:21
Zheng X, Ohsaki E, Ueda K.	Mechanism of angiopoietin-1 upregulation in Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus-infected PEL cell lines	J Virol. 2015 May; 89(9):4786-97. doi:10.1128/JVI.03144-14.
Ohsaki, E., Ueda, K	Kaposi's Sarcoma-Associated Herpesvirus Genome Replication, Partitioning, and Maintenance in Latency	Front Microbiol. (3)-12 2012
Ueda, K., Ito, E., Karayama, M., Ohsaki, E., Nakano, K., and Watanabe, S.	Kaposi's sarcoma-associated Virus governs gene expression profiles toward B cell transformation	Herpesviruses Magel, D. G. and Tyring, S., ed., In-Tech ISBN 978-953-51-0186--4. 93-104, 2012.
Nakano K, Katano H, Tadagaki K, Sato Y, Ohsaki E, Mori Y, Yamanishi K, Ueda K.	Novel monoclonal antibodies for identification of multicentric Castleman's disease; Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus-encoded vMIP-I and vMIP-II	Virology. 2012 Apr 10;425(2):95-102. doi: 10.1016/j.virol.2012.01.008
学生への指導方針	学生に対する要望	備 考
研究者として独り立ちし、指導者になり得るように指導する	研究内容をしっかり理解し、何をどうすべきか常に考えること。研究や実験の原理や根本を理解し、何事にも応用が利くレベルに到達する。	