

研究成果の刊行に関する一覧表

研究代表者 京都大学ウイルス研究所 教授 松岡雅雄
 研究分担者 京都大学ウイルス研究所 講師 安永純一郎

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Satou Y, <u>Matsuoka M.</u>	Virological and immunological mechanisms in the pathogenesis of human T-cell leukemia virus type 1.	Rev Med Vir ol.	23 (5)	269-280	2013
<u>Matsuoka M.</u> , <u>Yasunaga J.</u>	Human T-cell leukemia virus type 1: replication, proliferation and propagation by Tax and HTLV-1 bZIP factor.	Curr Opin Vi rol.	3 (6)	684-691	2013
Yamamoto-Taguchi N, Satou Y, Miyazato P, Ohshima K, Nakagawa M, Katagiri K, Kinashi T, <u>Matsuoka M.</u>	HTLV-1 bZIP factor induces inflammation through labile Foxp3 expression.	PLoS Pathog.	9 (9)	e1003630	2013
Miura M, <u>Yasunaga J.</u> , Tanabe J, Sugata K, Zhao T, Ma G, Miyazato P, Ohshima K, Kaneko A, Watanabe A, Saito A, Akari H, <u>Matsuoka M.</u>	Characterization of simian T-cell leukemia virus type 1 in naturally infected Japanese macaques as a model of HTLV-1 infection.」	Retrovirology	10	118	2013
Zhao T, Coutts A, Xu L, Yu J, Ohshima K, <u>Matsuoka M.</u>	HTLV-1 bZIP factor supports proliferation of adult T cell leukemia cells through suppression of C/EBP α signaling.	Retrovirology	10	159	2013
Tanaka-Nakanishi A, <u>Yasunaga J.</u> , Takai K, <u>Matsuoka M.</u>	HTLV-1 bZIP factor suppresses apoptosis by attenuating the function of FoxO3a and altering its localization.	Cancer Res.	74 (1)	188-200	2014