

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	微生物学講座	事業推進者名	藤澤 順一
<p><雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p>			
<p>1. J. Yao, M. Tanaka, <u>N. Takenouchi</u>, Y. Ren, S.-I. Lee, <u>J.-I. Fujisawa</u>. Induction of APOBEC3B cytidine deaminase in HTLV-1-infected humanized mice. Induction of APOBEC3B cytidine deaminase in HTLV-1-infected humanized mice. <i>Exp Ther Med</i>, レフェリー有り, 17, 3701-3708, 2019.</p> <p>2. H. Katsuya, S. Islam, B. J. Y. Tan, J. Ito, P. Miyazato, M. Matsuo, Y. Inada, S. C. Iwase, Y. Uchiyama, H. Hata, T. Sato, N. Yagishita, N. Araya, <u>T. Ueno</u>, K. Nosaka, M. Tokunaga, M. Yamagishi, T. Watanabe, K. Uchimarui, <u>J.-I. Fujisawa</u>, A. Utsunomiya, Y. Yamano, and Y. Satou . The Nature of the HTLV-1 Provirus in Naturally Infected Individuals Analyzed by the Viral DNA-Capture-Seq Approach. <i>Cell Reports</i>, レフェリー有り, 29, 724–735, 2019.</p>			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 該当なし</p>			
<p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地 (海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p>			
<p>1. <u>T. Ueno</u>, A. Joseph, T. Matsunaga, <u>T. Otaka</u>, Y. Ren, J. Yao, S.-I. Lee, A. Ryo, <u>J.-I. Fujisawa</u>. Anti-PD-1 antibody suppressed the leukemic growth of HTLV-1 infected cells in humanized mouse model. 19th International Conference on Human Retrovirology, Lima, Peru, 2019.4.24.</p> <p>2. M. Matsuo, <u>T. Ueno</u>, P. Miyazato, H. Katsuya, S. Islam, B.J. Tan, S. Iwase, M. Tokunaga, K. Nosaka, A. Utsunomya, <u>J. Fujisawa</u>, Y. Satou. Identification and Molecular Characterization of a New HTLV-1 Enhancer. 19th International Conference on Human Retrovirology, Lima, Peru , 2019.4.24.</p> <p>3. <u>大高時文</u>, <u>中嶋伸介</u>, 李 成一, <u>上野孝治</u>, 任 翊華, 姚 錦春, <u>藤澤順一</u>. HTLV-1 感染ヒト化マウスリンパ球における Tax および HBZ mRNAの発現、第6回日本HTLV-1学会学術集会、ニューウェルシティ宮崎 (宮崎)、2019.8.24.</p> <p>4. <u>中嶋伸介</u>, <u>大高時文</u>, 李 成一, <u>藤澤順一</u>. HTLV-1感染ヒト化マウスにおける感染細胞の表現型解析、第6回日本HTLV-1学会学術集会、ニューウェルシティ宮崎 (宮崎) 2019.8.24.</p> <p>5. 松尾美沙希, <u>上野孝治</u>, 宮里パオラ, 勝屋弘雄, タン ベンジー, ジャック ヤン, イスラム サイフル, 徳永雅仁, 野坂生郷, 宇都宮與, <u>藤澤順一</u>, 佐藤賢文. HTLV-1ウィルスエンハンサーはウィルス遺伝子および宿主遺伝子発現の亢進を誘導する、第6回日本HTLV-1学会学術集会、ニューウェルシティ宮崎 (宮崎)、2019.8.24.</p>			
<p><特許申請・取得状況> 該当なし</p>			