

所属長：三宅幸子

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻(号)：ページ番号	国際共同
英文原著	1		Hosoi, A., Takeda, K., Nagaoka, K., Iino, T., Matsushita, H., Ueha, S., Aoki, S., Matsushima, K., Kubo, M., Morikawa, T., Kitaura, K., Suzuki, R., and Kakimi, K. Increased diversity with reduced “diversity evenness” of tumor infiltrating T-cells for the successful cancer immunotherapy. <i>Scientific Reports.</i> 2018; 8: 1058.	
英文原著	2		Takeda, K., Nagamatsu, K., and Okumura, K. A water-soluble derivative of propolis augments the cytotoxic activity of natural killer cells. <i>J. Ethnopharmacol.</i> 2018; 218: 51-58.	
英文原著	3		Aguilera, A. M., Lutzky, V. P., Mittal, D., Li X.-Y., Stannard, K., Takeda, K., Bernhardt, G., Teng, M. W. L., Dougall, W. C., and Smyth M.J.. CD96 targeted antibodies need not block CD96-CD155 interactions to promote NK cell anti-metastatic activity. <i>OncoImmunology.</i> 2018; 7 (5) e1424677.	○
英文原著	4		Takeda, K., Kitaura, K., Suzuki, R., Owada, Y., Muto, S., Okabe, N., Hasegawa, T., Osugi, J., Hoshino, M., Tsunoda, T., Okumura, K., and Suzuki, H.. Quantitative T cell repertoire analysis of peripheral blood mononuclear cells from lung cancer patients following long-term cancer peptide vaccination. <i>Cancer Immunol. Immunother.</i> 2018; 67 (6): 946-964.	
英文原著	5		Li, X. Y., Das, I., Lepletier, A., Addala, V., Bald, T., Stannard, K., Barkauskas, D., Liu, J., Aguilera A. R., Takeda, K., Braun, M., Nakamura, K., Jacquelin, S., Steven W. Lane, S. W., Teng, M. W. L., Dougal, W. C., and Smyth, M. J.. CD155 loss enhances tumor suppression via combined host and tumor-intrinsic mechanisms. <i>J. Clin. Invest.</i> 2018; 128 (6): 2613-2625.	○
英文原著	6		Harjunpää, H., Blake, S. J., Ahern, E., Allen, S., Liu, J., Yan, J., Lutzky, V., Takeda, K., Aguilera, A. R., Guillerey C., Mittal, D., Li, X. Y., Dougall, W. C., Smyth, M. J., and Teng, M. W. L.. Deficiency of host CD96 and PD-1 or TIGIT enhances tumor immunity without significantly compromising immune homeostasis. <i>OncoImmunology.</i> 2018; 7(7):e1445949.	○
英文原著	7		Yan, J., Allen, S., Vijayan, D., Li, X. Y., Harjunpää, H., Takeda, K., Liu, J., Cua, D. J., Smyth, M. J., and Teng, M. W. L.. Experimental lung metastases in mice are more effectively inhibited by blockade of IL-23R than IL-23. <i>Cancer Immunol. Res.</i> 2018; 6(8): 978-987.	○
英文原著	8		Sakaguchi, K. Koyanagi, A .Kamachi, F. Harauma,A. Chiba, A. Hisata, K. Moriguchi, T. Shimizu, T. Miyake, S.Breast-feeding regulates immune system development via transforming growth factor-beta in mice pups. <i>Pediatr Int</i> 2018;60(3):224-231	
英文原著	9		Hirano, T. Koyanagi, A. Kotoshiba, K. Shinkai, Y. Kasai, M. Ando, T. Kaitani, A. Okumura, K. Kitaura, J. The Fab fragment of anti-IgE Cepsilon2 domain prevents allergic reactions through interacting with IgE-FcepsilonRIalpha complex on rat mast cells. <i>Sci Rep</i> 2018;8(1):14237	
英文原著	10		Isobe, M. Izawa, K. Sugiuchi, M. Sakanishi, T. Kaitani, A. Takamori, A. Maehara, A. Matsukawa, T. Takahashi, M. Yamanishi, Y. Oki, T. Uchida, S. Uchida, K. Ando, T. Maeda, K. Nakano, N. Yagita, H. Takai, T. Ogawa, H. Okumura, K. Kitamura, T. Kitaura, J. The CD300e molecule in mice is an immune-activating receptor. <i>J Biol Chem</i> 2018;293(10):3793-3805	

区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文総説	1		Mojic, M., Takeda, K., and Hayakawa, Y. The dark side of IFN- γ : Its role in promoting cancer immuno-evasion. Int. J. Mol. Sci., 2018; 19 (1):89	
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		竹田和由、Enhancement of Human natural Killer Cell Activity By Probiotics. 2nd ASEAN SPORTS MEDICAL CONFERENCE 2018, HOTEL ISTANA, KUALA LUMPUR, Malaysia, 2018年3月24日	
区分	番号		発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1		竹田和由、Enhancement of Human Naturel Killer Cell Activity by Probiotics. LAUGH WITH YOUR GUT, UCSI University,Kuala Lumpur,Malaysia, 2018年3月29日	
区分	番号		発明者名、発明の名称、出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1		前田龍,川上雅之,内田浩一郎,竹田和由,奥村康、免疫寛容を誘導する抗体、誘導されたリンパ球、また誘導されたリンパ球を用いる細胞治療剤治療法、特願2018-118996	
知的財産権の出願・取得等	2		内田浩一郎,竹田和由,奥村康、複合状態を有する細胞混合物を用いた、免疫寛容を誘導する高知、および誘導されたリンパ球、また誘導されたリンパ球を用いる細胞治療剤及び治療法、特願2018-119001	
知的財産権の出願・取得等	3		内田浩一郎,竹田和由,奥村康、感染性免疫寛容を惹起するための組成物、特願2018-119003	