

III . 平成 2 5 年度研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
千住 覚	iPS細胞由来のミエロイド細胞のがん治療への応用	河上 裕	別冊 ・医学のあゆみ	医歯薬出版株式会社	東京	2014年	98-104

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
Senju S, Koba C, Haruta M, Matsunaga Y, Matsumura K, Haga E, Sasaki Y, Ikeda T, Takamatsu, K, and Nishimura Y.	Application of iPS cell-derived macrophages to cancer therapy.	OncoImmunology	14	e27927	2014
Yatsuda J, Irie A, Harada K, Michibata Y, Hirota T, Senju S, Tomita Y, Yuno A, Hirayama M, Samiyem MA, Takeda N, Shibuya I, Sogo S, Fujiki F, Sugiyama H, Eto M, and Nishimura Y.	Establishment of <i>HLA-DR4</i> transgenic mice for the identification of CD4 ⁺ T cell epitopes of tumor-associated antigens.	PLoS One	8 (12):	e84908	2013
Tomita Y, Yuno A, Tsukamoto H, Senju S, Yoshimura S, Osawa R, Kuroda Y, Hirayama M, Irie A, Hamada A, Jono H, Yoshida K, Tsunoda T, Kohrogi H, Yoshitake Y, Nakamura Y, Shinohara M and Nishimura, Y	Identification of CDCA1 long peptides bearing both CD4+ and CD8+ T-cell epitopes: CDCA1-specific CD4+ T-cell immunity in cancer patients.	Int. J. Cancer	134	352-366	2014
千住 覚	ヒトiPS細胞からの樹状細胞作製法の進歩	実験医学	31 (12)	1994-1997	2013
Tada Y, Yoshikawa T, Shimomura M, Sawada Y, Sakai M, Shirakawa H, Nobuoka D, <u>Nakatsura T.</u>	Analysis of cytotoxic T lymphocytes from a patient with hepatocellular carcinoma who showed a clinical response to vaccination with a glypican-3-derived peptide.	Int. J. Oncol.	43(4)	1019-1026	2013
Sawada Y, Komori H, Tsunoda Y, Shimomura M, Takahashi M, Baba H, Ito M, Saito N, Kuwano H, Endo I, Nishimura Y, <u>Nakatsura T.</u>	Identification of HLA-A2 or HLA-A24-restricted CTL epitopes for potential HSP105-targeted immunotherapy in colorectal cancer.	Oncol. Rep.	31(3)	1051-1058	2014
Suzuki S, Shibata K, Kikkawa F, <u>Nakatsura T.</u>	Significant clinical response of progressive recurrent ovarian clear cell carcinoma to glypican-3-derived peptide vaccine therapy: Two case reports.	Human Vaccines & Immunotherapeutics	10(2)	1-8	2014