

腫瘍医学

論文

A 欧文

A-a

1. Ueda S, Miyahara Y, Nagata Y, Sato E, Shiraishi T, Harada N, Ikeda H, Shiku H, Kageyama S: NY-ESO-1 antigen expression and immune response are associated with poor prognosis in MAGE-A4-vaccinated patients with esophageal or head/neck squamous cell carcinoma. *Oncotarget* 9(89):35997-36011, 2018
2. Akahori Y, Wang L, Yoneyama M, Seo N, Okumura S, Miyahara Y, Amaishi Y, Okamoto S, Mineno J, Ikeda H, Maki T, Fujiwara H, Akatsuka Y, Kato T, Shiku H: Antitumor activity of CAR-T cells targeting the intracellular oncoprotein WT1 can be enhanced by vaccination. *Blood* 132(11):1134-1145, 2018 (IF: 15.132)
3. Muraoka D, Seo N, Hayashi T, Tahara Y, Fujii K, Tawara I, Miyahara Y, Okamori K, Yagita H, Imoto S, Yamaguchi R, Komura M, Miyano S, Goto M, Sawada SI, Asai A, Ikeda H, Akiyoshi K, Harada N, Shiku H: Antigen delivery targeted to tumor-associated macrophages overcomes tumor immune resistance. *J Clin Invest* 2018in press (IF: 13.251)
4. Fujiwara-Kuroda A, Kato T, Abiko T, Tsuchikawa T, Kyogoku N, Ichinokawa M, Tanaka K, Noji T, Hida Y, Kaga K, Matsui Y, Ikeda H, Kageyama S, Shiku H, Hirano S: Prognostic value of MAGEA4 in primary lung cancer depends on subcellular localization and p53 status. *Int J Oncol* 53(2):713-724, 2018 (IF: 3.333)
5. Yasui K, Izumida M, Nakagawa T, Kubo Y, Hayashi H, Ito T, Ikeda H, Matsuyama T: MicroRNA-3662 expression correlates with antiviral drug resistance in adult T-cell leukemia/lymphoma cells. *Biochem Biophys Res Commun* 501(4):833-837, 2018
6. Tono Y, Ishihara M, Miyahara Y, Tamaru S, Oda H, Yamashita Y, Tawara I, Ikeda H, Shiku H, Mizuno T, Katayama N: Pertuzumab, trastuzumab and eribulin mesylate therapy for previously treated advanced HER2-positive breast cancer: a feasibility study with analysis of biomarkers. *Oncotarget* 9(19):14909-14921, 2018
7. Wada M, Tsuchikawa T, Kyogoku N, Abiko T, Miyauchi K, Takeuchi S, Kuwatani T, Shichinohe T, Miyahara Y, Kageyama S, Ikeda H, Shiku H, Hirano S: Clinical Implications of CD4⁺CD25⁺Foxp3⁺Regulatory T Cell Frequencies After CHP-MAGE-A4 Cancer Vaccination. *Anticancer Res* 38(3):1435-1444, 2018 (IF: 1.865)
8. Abiko T, Tsuchikawa T, Miyauchi K, Wada M, Kyogoku N, Shichinohe T, Miyahara Y, Kageyama S, Ikeda H, Shiku H, Hirano S: Serum immunoglobulin E response as a marker for unfavorable prognosis following cholesteryl pullulan-MAGE A4 vaccination. *Oncol Lett* 15(3):3703-3711, 2018 (IF: 1.664)
9. Seo N, Shirakura Y, Tahara Y, Momose F, Harada N, Ikeda H, Akiyoshi K, Shiku H: Activated CD8⁺ T cell extracellular vesicles prevent tumour progression by targeting of lesional mesenchymal cells. *Nat Commun* 9(1):435, 2018 (IF: 12.353)

B 邦文

B-c

1. 池田裕明: TCR 遺伝子改変 T 細胞療法, 最新医学: 76-82, 2018
2. 池田裕明: T 細胞を利用したがん免疫療法, 医学のあゆみ: 27-31, 2018
3. 池田裕明: 細胞輸注免疫治療法の現状と展望, 腫瘍内科: 129-134, 2018
4. 池田裕明: T 細胞を用いた養子免疫療法(TIL,TCR/CAR 遺伝子導入 T 細胞), 炎症と免疫 : 55-60, 2018
5. 池田裕明: がん免疫療法, CANCER IMMUNOTHERAPY: 47-49, 2018
6. 池田裕明: がん免疫療法, CANCER IMMUNOTHERAPY: 44-46, 2018

B-d

1. 池田裕明: 最先端の免疫療法を学び実習できる, 長崎大学広報誌 Choho: 5-5, 2018

B-e

1. 池田裕明: がん特異的 T 細胞を用いた細胞療法の開発, 第 22 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 38-38, 2018
2. 岡田怜美, 安井 潔, 池田裕明: 内因性 TCR および MHC 発現の抑制により非自己 T 細胞の利用を可能にした T 細胞輸注療法の開発, 第 22 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 101-101, 2018
3. 村岡大輔, 池田裕明: 腫瘍の細胞性免疫応答反応性を規定するマクロファージの分化機構の解明, 第 22 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 113-113, 2018
4. 池田裕明: がんに対する T 細胞の輸注療法の臨床開発, 第 12 回 In vivo 実験医学シンポジウム抄録集: 11-12, 2018
5. 池田裕明: 造血器腫瘍および固形腫瘍に対する TCR 遺伝子導入リンパ球輸注療法の開発, 第 80 回日本血液学会学術集会プログラム: 2018

6. 村岡大輔, 池田裕明: 腫瘍の免疫原性を規定する TAM の分化機構の解明, 第 77 回日本がん学会プログラム: 2018
7. 岡田怜美, 池田裕明: GVHD と移植拒絶を阻害したステルス化による非自己 T 細胞を用いた輸注療法, 第 77 回日本がん学会プログラム: 2018
8. 池田裕明: 有望な遺伝子改変 $\gamma\delta$ T 細胞を用いたがん免疫療法, 第 77 回日本がん学会プログラム: 2018
9. 池田裕明: 腫瘍における NY-ESO-1 発現と抗体反応は MAGE-A4 ワクチン療法を受ける食道・頭頸部がん患者の予後不良を示す, 第 77 回日本がん学会プログラム: 2018
10. 池田裕明: WT1 を標的とした CAR 治療法についてのワクチン活性化作用の検討, 第 77 回日本がん学会プログラム: 2018
11. 岡田怜美, 池田裕明: 内因性 TCR および MHC 発現の抑制により非自己 T 細胞の利用を可能にした T 細胞輸注療法の開発, 第 118 回日本外科学会プログラム: 2018

研究業績集計表

教室等名: 腫瘍医学

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2018	9	0	0	0	0	9	6	0	0	6	1	11	18	27

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2018	0	0	0	0	2	1	8	11	11

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.333	3	0.667	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	47.598	15.866	7.933