

# 腫瘍医学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Ikeda H: Adoptive therapy with TCR gene-modified T cells for hematological malignancies and solid tumors. The Japanese journal of clinical hematology 129(3): 1278-1294, 2019 (IF:2.183) \*
2. Kakimoto T, Matsumine A, Kageyama S, Asanuma K, Matsubara T, Nakamura T, Iino T, Ikeda H, Shiku H, Sudo A: Immunohistochemical expression and clinicopathological assessment of the cancer testis antigens NY-ESO-1 and MAGE-A4 in high-grade soft-tissue sarcoma. Oncology Letters 17(4): 3937-3943, 2019 (IF:1.871) \*
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. Journal of clinical investigation 129(3): 1278-1294, 2019 (IF:12.282) \*
4. Koseki T, Suehiro N, Masuda Y, Miyoshi N, Muraoka D, Ogo N, Asai A: Discovery of a New STAT3 Inhibitor Acting on the Linker Domain. Biological & Pharmaceutical Bulletin 42(5): 792-800, 2019 (IF:1.54) \*

### B 邦文

#### B-c

1. 池田 裕明: TCR 遺伝子改変細胞治療. 医学と薬学 76(8): 1115-1122, 2019
2. 池田 裕明: 免疫チェックポイント阻害剤の衝撃と、がん免疫療法のさらなる発展. BIO Clinica 34(1): 12-14, 2019
3. 池田 裕明: T 細胞輸注療法(TIL 療法、TCR 療法). 実験医学 37(15): 157-163, 2019
4. 池田 裕明: がん抗原. がん生物学 76(8): 290-300, 2019
5. 池田 裕明: 感染、免疫、アレルギー 2 免疫異常. 内科学書第 9 版: 31-39, 2019
6. 村岡 大輔: 腫瘍局所マクロファージの抗原提示能誘発による免疫療法抵抗性腫瘍の克服. 医学のあゆみ 271(12,13): 1309-1310, 2019
7. 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. 臨床血液 60(6): 716-722, 2019

#### B-e

1. 村岡 大輔, 池田 裕明: ナノゲル抗原デリバリーシステムを用いた腫瘍局所マクロファージの抗原提示能誘発による免疫療法抵抗性腫瘍の克服, 第 78 回日本癌学会総会プログラム: 127, 2019
2. 藤原 弘, 池田 裕明: 成人 T 細胞白血病に対する新規 HTLV-1 p40Tax 特異的 TCR 遺伝子導入同種  $\gamma/\delta$ -T 細胞輸注療法の開発, 第 78 回日本癌学会総会プログラム: 134, 2019
3. 道津 洋介, 村岡 大輔, 池田 裕明: 低分子化合物による抗原認識能の向上作用の機構解明と大腸癌マウスモデルにおける腫瘍浸潤 T 細胞への影響の解析, 第 78 回日本癌学会総会プログラム: 228, 2019
4. 石原 幹也, 池田 裕明: MAGE-A4, NY-ESO-1 and SAGE expression in tumor samples assessed by RT-PCR, 第 78 回日本癌学会総会プログラム: 229, 2019
5. 池田 裕明: TCR 遺伝子導入 T 細胞を用いたがん免疫細胞治療, 日本輸血細胞治療学会誌: 273, 2019
6. 池田 裕明: 個別化 T 細胞療法の開発, 第 23 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 61, 2019
7. 安井 潔, 村岡 大輔, 池田 裕明: 非自己 T 細胞の利用を可能にする「ステルス T 細胞」を用いたがん免疫療法の開発, 第 23 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 173, 2019
8. 村岡 大輔: 腫瘍局所マクロファージの抗原提示能誘発による難治性腫瘍の克服, 第 23 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 56, 2019
9. 藤原 弘, 池田 裕明: 成人 T 細胞白血病に対する新規 HTLV-1 p40Tax 特異的 TCR 遺伝子導入同種  $\gamma/\delta$ -T 細胞輸注療法の開発, 第 23 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 176, 2019
10. 道津 洋介, 村岡 大輔, 池田 裕明: 低分子化合物による抗原認識能の向上作用の機構解明と大腸癌マウスモデルにおける腫瘍浸潤 T 細胞への影響の解析, 第 23 回日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 104, 2019

## 論文研究業績集計表

### 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
2019	4	0	0	0	0	4	4	0	0	7	0	10	17	21

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	4	0	1	5	7	0	6	13	18

### 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)
2019	0.191	1.333	1.000	1.333

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	17.876	5.959	4.469