

腫瘍医学

論文

A 欧文

A-a

1. Kyogoku N, Ikeda H, Tsuchikawa T, Abiko T, Fujiwara A, Maki T, Yamamura Y, Ichinokawa M, Tanaka K, Imai N, Miyahara Y, Kageyama S, Shiku H, Hirano S: Time-dependent transition of the immunoglobulin G subclass and immunoglobulin E response in cancer patients vaccinated with cholesteryl pullulan-melanoma antigen gene-A4 nanogel. *Oncol Lett* 12(6):4493-4504, 2016 (IF: 1.482) *
2. Miyauchi K, Tsuchikawa T, Wada M, Abiko T, Kyogoku N, Shichinohe T, Miyahara Y, Kageyama S, Ikeda H, Shiku H, Hirano S: Clinical relevance of antigen spreading pattern induced by CHP-MAGE-A4 cancer vaccination. *Immunotherapy* 8(5):527-40, 2016 (IF: 2.083) *

A-b

1. Ikeda H: T-cell adoptive immunotherapy using tumor-infiltrating T cells and genetically engineered TCR-T cells. *Int Immunol* 28(7):349-53, 2016 (IF: 3.031) *

B 邦文

B-c

1. 池田裕明：細胞療法. 細胞 *The CELL* 48(13)：17-20, 2016
2. 池田裕明：TIL/TCR 遺伝子導入 T 細胞の養子免疫療法. *医学のあゆみ* 256(7)：798-804, 2016
3. 池田裕明：遺伝子改変 T 細胞を用いるがん免疫療法. *ファルマシア* 53(1)：30-34, 2016
4. 池田裕明：腫瘍特異的 T 細胞受容体(TCR)遺伝子導入 T 細胞療法. *医薬ジャーナル* 52(4)：105-110, 2016
5. 池田裕明：複合的がん免疫療法. *Cancer Board* 2(3)：45-49, 2016
6. 池田裕明, 玖珠 洋：TCR 改変 T 細胞による食道がん治療. *遺伝子医学 MOOK* 30：210-216, 2016
7. 池田裕明：がん治療ワクチンの可能性. *薬剤学* 76(1)：210-216, 2016

B-d

1. 池田裕明：TCR 改変 T 細胞による食道がん治療. *長崎医学同窓会 朋百* 138：13, 2016

B-e

1. 池田裕明：がんに対する T 細胞輸注療法の新展開. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会プログラム・抄録集：30-31, 2016
2. 池田裕明：癌の治癒を目指す T 細胞輸注療法. 第 29 回日本バイオセラピー学会学術集会総会プログラム・抄録集：84-85, 2016
3. 池田裕明：同種移植後再発の成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する T 細胞レセプター遺伝子導入ドナーリンパ球輸注療法. 第 3 回日本 HTLV-1 学術集会総会：30-30, 2016

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
2016	2	1	0	0	0	3	3	0	0	7	1	3	11	14

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シホジウム	学会				シホジウム	学会		
2016	0	0	1	1		4	0	0	4	5

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)
2016	0.214	1		1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	6.596	2.199	2.199