

腫瘍医学

論文

A 欧文

A-a

1. Kazuyoshi Takeda, Masafumi Nakayama, Yoshihiro Hayakawa, Yuko Kojima, Hiroaki Ikeda, Naoko Imai, Kouetsu Ogasawara, Ko Okumura, David M. Thomas, Mark J. Smyth. IFN- γ is required for cytotoxic T cell-dependent cancer genome immunoeediting. Nature communications, 2017 (IF: 12.124)*
2. Maki T, Ikeda H, Kuroda A, Kyogoku N, Yamamura Y, Tabata Y, Abiko T, Tsuchikawa T, Hida Y, Shichinohe T, Tanaka E, Kaga K, Hatanaka K, Matsuno Y, Imai N, Satoshi Hirano. Differential detection of cytoplasmic Wilms tumor 1 expression by immunohistochemistry, Western blotting, and mRNA quantification. Int J Oncol. 50(1): 129-140, 2017 (IF: 3.079)*
3. Isao Tawara, Shinichi Kageyama, Yoshihiro Miyahara, Hisoshi Fujiwara, Tetsuya Nishida, Yoshiki Akatsuka, Hiroaki Ikeda, Kasushi Tanimoto, Seitaro Terakura, Makoto Murata, Yoko Inaguma, Masahiro Masuya, Naoki Inoue, Tomohide Kidokoro, Sashiko Okamoto, Daisuke Tomura, Hideto Chono, Ikuei Nukaya, Junichi Mineno, Tomoki Naoe, Nobuhiko Emi, Masaki Yasukawa, Naoyuki Katayama, Hiroshi Shiku: Safety and persistence of WT1-specific T-cell receptor gene-transduced lymphocytes in patients with AML and MDS. Blood 130(18), 2017 (IF: 13.164)*

A-e

1. 池田裕明: Expanded applications of cancer immunotherapy with engineered T cells, The 36th Sapporo International Cancer Symposium Program & Abstracts: 70-71, 2017

B 邦文

B-c

1. 池田裕明: 遺伝子改変 T 細胞療法, 日本臨牀 75(2): 275-280, 2017
2. 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, 2017
3. 池田裕明: がん免疫における「自然免疫と獲得免疫」, Immuno-Oncology 5: 2-4, 2017
4. 池田裕明: T 細胞受容体遺伝子改変技術を用いたがん治療, 癌と化学療法 44(4): 273-277, 2017
5. 池田裕明: 遺伝子改変 T 細胞を用いた免疫, がん分子標的治療 15 (2) : 77-81, 2017
6. 池田裕明: Personalized Medicine としてのがん免疫療法, 遺伝子医学 MOOK 31: 251-256, 2017
7. 池田裕明: T 細胞を利用したがん免疫療法, 医学のあゆみ 263(1): 27-31, 2017
8. 池田裕明: T 細胞輸注療法の歴史, がん免疫療法, 1(1): 48-50, 2017
9. 池田裕明: CAR-T 細胞療法の進展, がん免疫療法, 1(2): 112-114, 2017

B-d

1. 池田裕明: がんに対する T 細胞療法, 日本医師会報 603: 9-13, 2017

B-e

1. 池田裕明: 遺伝子改変細胞を用いた免疫療法の実用化に向けて, 第 21 回がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 36-36, 2017
2. 池田裕明, 影山慎一, 石原幹也, 渡辺 隆, 宮原慶裕, 北野滋久, 加藤栄史, 三嶋秀行, 山本 昇, 岩瀬弘明, 服部浩佳, 船越 建, 小島隆嗣, 峰野純一, 珠玖 洋: 現在の最先端免疫治療 がんの T 細胞療法, 第 55 回 日本癌治療学会学術集会抄録集: SY5_4- SY5_4, 2017
3. 池田裕明: がん免疫療に用いる細胞製剤の品質、安全性、非臨床有効性試験の考え方, シンポジウムがん免疫療法: 2017
4. 池田裕明: ネオアンチゲン等の新たながん免疫療法の標的, シンポジウムがん免疫療法: 2017
5. 池田裕明: がん免疫療法の未来～免疫チェックポイント阻害療法の先に～, 第 27 回日本サイトメトリー学会学術総会プログラム・抄録集: 26-26, 2017
6. 赤堀 泰, 加藤裕也, 宮原慶裕, 天池千咲, 王 立楠, 加藤琢磨, 池田裕明, 珠玖 洋: がん精巣抗原 MAGE-A4 由来ペプチド p230-239 を HLA-A02:01 拘束性に認識する TCR 様抗体を使用した CAR によるがん抑制作用の検討, 第 21 回がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 89-89, 2017
7. 北野滋久, 石原幹也, 宮原慶裕, 影山慎一, 加藤栄史, 三嶋秀行, 山本 昇, 岩瀬弘明, 服部浩佳, 船越 建, 小島隆嗣, 池田裕明, 渡辺 隆, 珠玖 洋: NY-ESO-1 TCR 遺伝子改変 T 細胞輸注におけるサイトカイン放出症候群発症と臨床反応, 第 21 回がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 85-85, 2017

8. 宮原慶裕, 北野滋久, 石原幹也, 影山慎一, 加藤栄史, 三嶋秀行, 山本 昇, 岩瀬弘明, 服部浩佳, 船越 建, 小島隆嗣, 池田裕明, 渡辺 隆, 珠玖 洋: NY-ESO-1 を標的とする TCR 遺伝子改変 T 細胞輸注療法における安全性の基礎的検討と輸注細胞動態及び血清学的解析, 第 21 回がん免疫学会総会プログラム・抄録集: 98-98, 2017
9. 赤堀 泰, 加藤裕也, 宮原慶裕, 天池千咲, 王 立楠, 加藤琢磨, 池田裕明, 珠玖 洋: がん精巢抗原 MAGE-A4 由来ペプチド p230-239 を HLA-A02:01 拘束性に認識する TCR 様抗体を使用した CAR によるがん抑制作用の検討, 第 76 回日本癌学会学術総会プログラム: 71-71, 2017
10. 俵 功, 片山直之, 珠玖 洋, 池田裕明: 同種造細胞移植後腫瘍特異的ドナーリンパ球輸注療法, 第 76 回日本癌学会学術総会プログラム: 205-205, 2017
11. Shinichi Kageyama, Mikiya Ishihara, Shigehisa Kitano, Yoshihiro Miyahara, Hidefumi Kato, Hideyuki Mishima, Noboru Yamamoto, Hiroaki Iwase, Hiroyoshi Hattori, Takeru Funakoshi, Takashi Kojima, Hiroaki Ikeda, Takashi Watanabe, Hiroshi Shiku: Clinical trials of NY-ESO-1 and MAGE-A4 targeting TCR-gene transduced T cell transfer to patients with refractory solid tumors, 第 23 回日本遺伝子細胞治療学会学術集会: 54-54, 2017
12. 北野滋久, 石原幹也, 宮原慶裕, 影山慎一, 加藤栄史, 三嶋秀行, 山本 昇, 岩瀬弘明, 服部浩佳, 船越 建, 小島隆嗣, 池田裕明, 渡辺 隆, 珠玖 洋: 癌治療標的の同定と臨床応用を目指して TCR 遺伝子改変 T 細胞療法の早期臨床試験臨床反応と免疫関連有害事象, 第 55 回日本癌治療学会学術集会抄録集: WS3_1-WS3_1, 2017
13. Satomi Okada, Kiyoshi Yasui, Sachiko Okamoto, Junichi Mineno, Kazutoh Takesako, Hiroshi Shiku, Susumu Eguchi, Hiroaki Ikeda, Development of TCR gene therapy with allogeneic "Stealth T cells" deficient in endogenous TCR and HLA class I molecules, 第 46 回日本免疫学会総会・学術集会記録: 42-42, 2017

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
2017	3	0	0	0	1	4	3	0	0	9	1	13	23	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		
2017	1	0	0	1		5	0	8	13	14

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.148	2		0.75	1.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	28.367	14.184	9.456