

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
山口佳之	免疫療法	日本消化器 外科学会	消化器外科専 門医の心得	株式会社 杏林舎	東京	2020	163-168

**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
河野浩二、三村耕作	厚生労働省 がん政策研究事業 科学的根拠に基づい たがん免疫療法の評 価とPublicity (班の 活動報告)	第32回日本バイ オセラピィ学会 学術集会総会 (2019年11月 28-29日、岡山) 抄録集		39	2019
藤原俊義	第32回日本バイオセ ラピィ学会学術集会 総会報告	岡山医学会雑誌	第132巻	41-43	2020 in press
Kuwahara T, Hazama S, Suzuki N, Yoshida S, Tomochika S, Nakagami Y, Matsui H, Shindo Y, Kanekiyo S, Tokumitsu Y, Iida M, Tsunedomi R, Takeda S, Yoshino S, Okayama N, Suehiro Y, Yamasaki T, Fujita T, Kawakami Y, Ueno T, Nagano H.	Intratumoural-infiltrating CD4+ and FOXP3+ T cells as strong positive predictive markers for the prognosis of resectable colorectal cancer.	Br J Cancer.	121(8)	659-665	2019

Matsui H, Hazama S, Tamada K, Ueda K, Irie A, Nishimura Y, Miyakawa T, Doi S, Nakajima M, Kaneko S, Tokumitsu Y, Shindo Y, Tomochika S, Yoshida S, Iida M, Suzuki N, Takeda S, Yamamoto S, Yoshino S, Ueno T, Nagano H.	Identification of a Promiscuous Epitope Peptide Derived From HSP70.	J Immunother.	42(7)	244-250	2019	
Matsuda T, Miyachi E, Hsu YW, Nagayama S, Kiyotani K, Zewde M, Park JH, Kato T, Harada M, Matsui S, Ueno M, Fukuda K, Suzuki N, Hazama S, Nagano H, Takeuchi H, Vigneswaran WT, Kitagawa Y, Nakamura Y.	TCR sequencing analysis of cancer tissues and tumor draining lymph nodes in colorectal cancer patients.	Oncoimmunology	22;8(6)	e1588085.	2019	
梅津大輔、玉田耕治	がん免疫療法のバイオマーカー-マイクロサテライト不安定性	日本医師会雑誌	148(2)	256-257	2019	
徳永良洋、玉田耕治	遺伝子改変技術を用いたがん免疫療法	癌と化学療法	46(6)	967-973	2019	
安達圭志、玉田耕治	固形がんを標的とするCAR-T細胞の新しいプラットフォーム技術	臨床免疫・アレルギー科	72(2)	180-187	2019	
和田聰、玉田耕治	がん免疫療法の進歩と今後の方向性	腫瘍内科	24(3)	215-222	2019	
安達圭志、玉田耕治	複合免疫療法のあり方	実験医学	37(15)	109-115	2019	
Nakajima M., Sakoda Y., Adachi K., Nagano H. and Tamada K.	Improved survival of CAR-T and tumor-specific T cells caused by anti-PD-1 scFv-producing CAR-T cells.	Cancer Sci.	110(10)	3079-3088	2019	
後藤駿介、玉田耕治	遺伝子改変T細胞を用いた養子免疫療法	医学のあゆみ	271(2)	193-197	2019	

安達圭志、玉田耕治	固形がんに対するIL-7/CCL19産生型CAR-T細胞療法の研究開発	医学のあゆみ	271(9)	908-913	2019
Nakajima M., Tamada K.	Cancer Immunotherapy Targeting Co-signal Molecules.	Adv Exp Med Biol	1189	313-326	2019
Ueda T., Kumagai A., Iriguchi S., Yasui Y., Miyasaka T., Nakagoshi K., Nakane K., Saito K., Takahashi M., Sasaki A., Yoshida S., Takasu N., Seno H., Uemura Y., Tamada K., Nakatsura T., Kaneko S.	Non-clinical efficacy, safety, and stable clinical cell processing of iPSC-derived anti-GPC3 CAR-expressing NK/ILC cells.	Cancer Sci.	in press	in press	2020
Nakajima M., Hazama S., Tamada K., Udaka K., Koguki Y., Uematsu T., Arima H., Saito A., Doi S., Matsuo H., Shindo Y., Matsukuma S., Kitanekiyo S., Tokumitsu Y., Tomochika S., Iida M., Yoshida S., Nakagami Y., Suzuki N., Tarikeda S., Yamamoto S., Yoshino S., Ueno T., Nagano H.	A phase I study of multi-HLA-binding peptides derived from heat shock protein 70/glyican-3 and a novel combination adjuvant of hLAG-3Ig and Poly-ICLC for patients with metastatic gastrointestinal cancers: YNP01 trial.	Cancer Immunotherapy.	in press	in press	2020
Tanioka H, Nagasaki T, Uno F, Inoue M, Okita H, Kataoka Y, Kanzaki H, Kuramochi H, Satake H, Shindo Y, Doi A, Nasu J, Yamashita H, Yamaguchi Y.	The relationship between peripheral neuropathy and efficacy in second-line chemotherapy for unresectable advanced gastric cancer: a prospective observational multicenter study protocol (I-VY)	BMC cancer	19(1)	941	2019
Kubota N, Taniguchi F, Nyuya A, Umeda Y, Mori Y, Fujiwara T, Tanioka H, Tsuruta A, Yamaguchi Y, Nagasaka T	Upregulation of microRNA 31 is associated with poor prognosis in patients with advanced colorectal cancer	Oncology Letter	19(4)	2685-2694	2020

Kanaya, N., Kuroda, S., Kakiuchi, Y., Kumon, K., Tsumura, T., Hashimoto, M., Morihiro, T., Kubota, T., Aoyama, K., Kikuchi, S., Nishizaki, M., Kagawa, S., Tazawa, H., Mizuguchi, H., Urata, Y., Fujiwara, T.	Immune modulation by telomerase-specific oncolytic adenovirus synergistically enhances antitumor efficacy with anti-PD1 antibody.	Molecular Therapy	28	794-804	2020 in press
--	---	-------------------	----	---------	---------------