

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
平成23年度							
中面哲也	第9章 がん治療の新たな展開 治療法・治療装置の進歩 4.ペプチドワクチン療法	戸田剛太郎 ほか	消化器疾患の最新医療（先端医療シリーズ42）	先端医療技術研究所	東京	2011	164-167
平成24年度							
澤田雄、中面哲也	第9部：製品開発の事業化・推進 第7章：がんワクチンの開発動向・事例 第1節 がんワクチンにおける臨床試験・試験のデザインと実践 - アカデミアでのがんワクチン開発の経験 -	技術情報協会編	希少疾患／難病の診断・治療と製品開発	技術情報協会	東京	2012	503-511

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
平成 23 年度					
Yoshikawa T, Nakatsugawa M, Suzuki S, Shirakawa H, Nobuoka D, Sakemura N, Motomura Y, Tanaka Y, Hayashi S, <u>Nakatsura T.</u>	HLA-A2-restricted glypican-3 peptide-specific CTL clones induced by peptide vaccine show high avidity and antigen-specific killing activity against tumor cells.	Cancer Sci.	102(5)	918-925	2011
Suzuki S, Yoshikawa T, Hirosawa T, Shibata K, Kikkawa F, Akatsuka Y, <u>Nakatsura T.</u>	Glypican-3 could be an effective target for immunotherapy combined with chemotherapy against ovarian clear cell carcinoma.	Cancer Sci.	102(9)	1622-1629	2011
Nobuoka D, Motomura Y, Shirakawa H, Yoshikawa T, Kuronuma T, Takahashi M, Nakachi K, Ishii H, Furuse J, Gotohda N, Takahashi S, Nakagohri T, Konishi M, Kinoshita T, Komori H, Baba H, Fujiwara T, <u>Nakatsura T.</u>	Radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma induces glypican-3 peptide-specific cytotoxic T lymphocytes.	Int J Oncol.	40(1)	63-70	2012

中面哲也	国立がん研究センター東病院でのがんペプチドワクチン療法臨床試験の取り組み（第7回DIA日本年会 グローバル開発における日本の役割・日本の貢献 大学・研究機関・企業での臨床試験の実際）	臨床医薬	27(5)	313-321	2011
中面哲也, 澤田雄, 水野正一	肝癌の個別化医療 ワクチン・免疫療法を中心に	臨床雑誌「外科」	73(10)	1062-1068	2011
澤田雄, 中面哲也	ペプチドワクチンを用いた免疫療法 glypican-3 (GPC3)由来ペプチドワクチン療法	腫瘍内科	8(5)	417-424	2011
大喜多肇、瀧本哲也、中澤温子、藤本純一郎、 <u>原純一</u>	小児固形腫瘍観察研究	小児外科	43(11)	1238-1242	2011
<u>原純一</u> 、瀧本哲也、大喜多肇	小児固形がん臨床試験共同機構	小児外科	43(11)	1149-1153	2011
<u>原純一</u>	小児がん患者、家族からかかりつけ医への質問 小児がんはどのように治療されるのですか？	治療(患者・家族の相談に応えるがん診療サポートガイド)	93巻4月増刊号	1171-1173	2011
平成 24 年度					
Sawada Y, Yoshikawa T, Nobuoka D, Shirakawa H, Kuronuma T, Motomura Y, Mizuno S, Ishii H, Nakachi K, Konishi M, Nakagori T, Takahashi S, Gotoda N, Takayama T, Yamao K, Uesaka K, Furuse J, Kinoshita T, <u>Nakatsura T.</u>	Phase I trial of glypican-3-derived peptide vaccine for advanced hepatocellular carcinoma : immunological evidence and potential for improving overall survival.	Clin Cancer Res.	18(13)	3686-3696	2012
Sawada Y, Sakai M, Yoshikawa T, Ofuji K <u>Nakatsura T.</u>	A glypican-3-derived peptide vaccine against hepatocellular carcinoma.	OncoImmunology	1(8)	1448-1450	2012
Iwama T, Horie K, Yoshikawa T, Nobuoka D, Shimomura M, Sawada Y, <u>Nakatsura T.</u>	Identification of an H2-K ^b or H2-D ^b restricted and glypican-3-derived cytotoxic T-lymphocyte epitope peptide.	Int J Oncol.	42(3)	831-838	2013

Kojima Y, Hashimoto K, Ando M, Yonemori K, Yamamoto H, Kodaira M, Yunokawa M, Shimizu C, Tamura K, <u>Hosono A</u> , Makimoto A, Fujiwara Y.	Comparison of dose intensity of vincristine, <i>d</i> -actinomycin, and cyclophosphamide chemotherapy for child and adult rhabdomyosarcoma: a retrospective analysis.	Cancer Chemother Pharmacol.	70(3)	391-397	2012
Kojima Y, Hashimoto K, Ando M, Yonemori K, Hirakawa A, Kodaira M, Yunokawa M, Shimizu C, Tamura K, Katsumata N, <u>Hosono A</u> , Makimoto A, Fujiwara Y.	Clinical outcomes of adult and childhood rhabdomyosarcoma treated with vincristine, <i>d</i> -actinomycin, and cyclophosphamide chemotherapy.	J Cancer Res Clin Oncol.	138(7)	1249-1257	2012
<u>Hara J.</u>	Development of treatment strategies for advanced neuroblastoma.	Int J Clin Oncol.	17(3)	196-203	2012
Tajiri T, Souzaki R, <u>Kinoshita Y</u> , Koga Y, Suminoe A, Hara T, Taguchi T.	Implications of surgical intervention in the treatment of neuroblastomas: 20-year experience of a single institution.	Surg Today	42(3)	220-224	2012
澤田雄、 <u>中面哲也</u>	特集：固形がんの免疫・抗体療法 - 基礎研究の進歩と応用 - . 臨床応用の進歩と展望 1. 免疫療法（免疫細胞療法） Glypican-3などのがん特異的抗原を標的とした免疫療法	日本臨床	70(12)	2136-2141	2012
澤田雄、 <u>中面哲也</u>	特集 消化器がんにおけるワクチン療法 肝細胞がんにおけるがんワクチン療法	G. I. Research	20(2)	51-57	2012
<u>佐藤暁洋</u>	記録/合同シンポジウム「わが国における新規抗がん剤開発の諸問題」-産官学連携をどう進めるか 17. 研究者主導未承認薬試験のサポート体制	腫瘍内科	9(3)	374-378	2012
平成25年度					
Nobuoka D, Yoshikawa T, Takahashi M, Iwama T, Horie K, Shimomura M, Suzuki S, Sakemura N, Nakatsugawa M, Sadamori H, Yagi T, Fujiwara T, <u>Nakatsura T.</u>	Intratumoral peptide injection enhances tumor cell antigenicity recognized by cytotoxic T lymphocytes: a potential option for improvement in antigen-specific cancer immunotherapy.	Cancer Immunol Immunother.	62 (4)	639-652	2013

Sawada Y, Yoshikawa T, Fujii S, Mitsunaga S, Nobuoka D, Mizuno S, Takahashi M, Yamauchi C, Endo I, <u>Nakatsura T.</u>	Remarkable tumor lysis in a hepatocellular carcinoma patient immediately following glypican-3-derived peptide vaccination: An autopsy case.	Human Vaccines and Immunotherapeutics.	9(6)	1228-1233	2013
Tada Y, Yoshikawa T, Shimomura M, Sawada Y, Sakai M, Shirakawa H, Nobuoka D, <u>Nakatsura T.</u>	Analysis of cytotoxic T lymphocytes from a patient with hepatocellular carcinoma who showed a clinical response to vaccination with a glypican-3-derived peptide.	Int. J. Oncol.	43(4)	1019-1026	2013
Suzuki S, Shibata K, Kikkawa F, <u>Nakatsura T.</u>	Significant clinical response of progressive recurrent ovarian clear cell carcinoma to glypican-3-derived peptide vaccine therapy: Two case reports.	Human Vaccines and Immunotherapeutics.	10(2)	338-343	2014
Sawada Y, Komori H, Tsunoda Y, Shimomura M, Takahashi M, Baba H, Ito M, Saito N, Kuwano H, Endo I, Nishimura Y, <u>Nakatsura T.</u>	Identification of HLA-A2 or HLA-A24-restricted CTL epitopes for potential HSP105-targeted immunotherapy in colorectal cancer.	Oncol. Rep.	31(3)	1051-1058	2014
<u>Kohashi K, Nakatsura T, Kinoshita Y, Yamamoto H, Yamada Y, Tajiri T, Taguchi T, Iwamoto Y, Oda Y.</u>	Glypican 3 expression in tumors with loss of SMARCB1/INI1 protein expression.	Hum. Pathol.	44(4)	526-533	2013
大藤和也、 <u>中面哲也</u>	特集 変貌するがん免疫療法 ペプチドカクテルワクチン療法	腫瘍内科	12(2)	122-129	2013
澤田雄、 <u>中面哲也</u>	第1部 第1章 腫瘍免疫における免疫担当細胞と免疫分子の役割 6. 腫瘍抗原の分類と抗原特異的免疫療法の免疫学的評価法	実験医学(増刊号)	31(12)	66-71	2013
大藤和也、 <u>中面哲也</u>	トピックス 2. 肝臓のワクチン療法	コンセンサス癌治療	12(2)	114-116	2013
平成26年度					
Yoshikawa T, Takahara M, Tomiyama M, Nieda M, Maekawa R, <u>Nakatsura T.</u>	Large-scale expansion of $\gamma\delta$ T cells and peptide-specific cytotoxic T cells using zoledronate for adoptive immunotherapy.	Int. J. Oncol.	45(5)	1847-1856	2014
Ofuji K, Saito K, Yoshikawa T, <u>Nakatsura T.</u>	Critical analysis of the potential of targeting GPC3 in hepatocellular carcinoma.	Journal of Hepatocellular Carcinoma.	1	35-42	2014

Sakaguchi S, Oda M, Shinkoda Y, <u>Manabe A.</u>	Parent's perception of pediatric cancer centers in Japan.	Pediatr Int.	56(2)	196-199	2014
Miyoshi K, <u>Kohashi K.</u> , Fushimi F, Yamamoto H, Kishimoto J, Taguchi T, Iwamoto Y, Oda Y.	Close correlation between CXCR4 and VEGF expression and frequent CXCR7 expression in rhabdomyosarcoma.	Hum Pathol.	45(9)	1900-1909	2014
Ofuji K, Tada Y, Yoshikawa T, Shimomura M, Yoshimura M, Saito K, Nakamoto Y, <u>Nakatsura T.</u>	A peptide antigen derived from EGFR T790M is immunogenic in non-small cell lung cancer.	Int. J. Oncol.	46(2)	497-504	2015
Sawada Y, Yoshikawa T, Shimomura M, Iwama T, Endo I, <u>Nakatsura T.</u>	Programmed death-1 blockade enhances the antitumor effects of peptide vaccine-induced peptide-specific cytotoxic T lymphocytes.	Int. J. Oncol.	46(1)	28-36	2015
<u>Kinoshita Y.</u> , Tanaka S, Souzaki R, Miyoshi K, <u>Kohashi K.</u> , Oda Y, <u>Nakatsura T.</u> , Taguchi T.	Glypican 3 Expression in Pediatric Malignant Solid Tumors.	Eur J Pediatr Surg.	25(1)	138-144	2015

