

. 研究成果の刊行に関する一覧表

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
中野孝司	悪性胸膜中皮腫症例	中川和彦、伊藤良則、朴成和、古瀬純司、直江知樹	研修医必携 症例から学ぶメディカルオンコロジー 改定4版	医薬ジャーナル社	大阪市	2011	73-84
中野孝司	胸膜中皮腫（メソテリオーマ）	西條長宏、加藤治文	インフォームドコンセントのための図解シリーズ	医薬ジャーナル社	大阪市	2011	34-37
中野孝司	胸膜腫瘍	山口 徹、北原光男、福井次矢	今日の治療指針	医学書院	東京都	2012	304-306
中野孝司	胸膜中皮腫	社団法人日本呼吸器学会	DVDで学ぶ実践呼吸器病学No.5		東京都	2012	5-9
中野孝司	胸膜中皮腫	技術情報協会	がん領域の希少疾患の医療ニーズ 希少疾患/難病の診断・治療と製品開発	技術情報協会	東京都	2012	686-696
中野孝司	中皮腫	日本臨床腫瘍学会	新臨床腫瘍学改定第3版	南江堂	東京都	2012	360-363
福岡和也	第VI章 代表的な胸部病変の種類と特徴。	日本肺癌学会集団検診委員会胸部X線写真による肺癌検診小委員会	肺がん検診のための胸部X線読影テキスト	金原出版株式会社	東京都	2012	161-218
田端千春	中皮細胞の生理機能	中野孝司	胸膜全書 胸膜疾患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	39-40
中野孝司 栗林康造	中皮細胞傷害と修復・再生機序	中野孝司	胸膜全書 胸膜疾患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	53-59
水野鉄也、横井香平	全身麻酔科下胸腔鏡検査、VATS	中野孝司	胸膜全書 胸膜疾患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	67-71
福岡和也	びまん性悪性胸膜中皮腫	中野孝司	胸膜全書 胸膜疾患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	254-261

渋谷景子	強度変調放射線治療	中野孝司	胸膜全書 患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	312-316
岡田守人	胸膜肺全摘術	中野孝司	胸膜全書 患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	325-329
長谷川誠紀	胸膜切除/肺剥皮術	中野孝司	胸膜全書 患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	334-339
田中文啓	悪性胸膜中皮腫に対する外科治療を含む集学的治療	中野孝司	胸膜全書 患のグローバルスタンダード	医薬ジャーナル社	大阪市	2013	342-351
中野孝司	悪性胸膜中皮腫の増加と治療戦	貫和敏博、 杉山幸比古、門田淳一	呼吸器疾患 最新の治療	日本臨床腫瘍学会	東京都	2013	72-76
中野孝司	悪性中皮腫マークー(可溶型メソテリン関連ペプチド)	和田攻、大久保明行、矢崎義雄、大内尉義	臨床検査ガイド	文光堂	東京都	2013	933-935
中野孝司	胸膜腫瘍	五十嵐隆、他	疾患・症状別 今日の治療と看護 改定第3版	南江堂	東京都	2013	425-426
中野孝司	胸膜疾患	小川 聰	内科学書(改定第8版)	中山書店	東京都	2013	435-441
中野孝司	珪肺、石綿肺、胸膜中皮腫		スーパービジュアル呼吸器疾患	成美堂出版	東京都	2013	218-219 220-222 288-292
田中文啓	経口薬	相羽恵介	抗がん剤の臨床薬理	南山堂	東京都	2013	616-620
中野孝司	転移性肺腫瘍	山口 徹、北原光男	今日の治療指針 2014年度版	医学書院	東京都	2014	308-309
中野孝司 寺田貴晋	中皮腫の治療	深山正久、 野口雅之、 松野吉宏	縦隔腫瘍・胸膜腫瘍 腫瘍病理鑑別 診断アトラス	文光堂	東京都	2014	277-281

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
Eguchi R, <u>Tabata C</u> , Fukuoka K, Nakano T. et al	Arsenic trioxide induces apoptosis through JNK and ERK in human mesothelioma cells.	J Cell Physiol	226	762-768	2011
Hirayama N, <u>Tabata C</u> , Fukuoka K, Nakano T. et al	Pleural effusion VEGF levels as a prognostic factor of malignant pleural mesothelioma.	Respir Med	105	137-142	2011
Maeda R, <u>Tabata C</u> , Nakano T. et al	Is serum thioredoxin-1 a useful clinical marker for malignant pleural mesothelioma?	Antioxid Redox Signal	15	685-689	2011
<u>Yamada S</u> , <u>Tabata C</u> , Fukuoka K, Nakano T. et al	Clinical significance of pleural effusion mesothelin in malignant pleural mesothelioma	Clin Chem Lab Med	49	1721-1726	2011
David Rice, Valerie Rusch, <u>Takashi Nakano</u> , <u>Seiki Hasegawa</u> , et al.	Recommendations for uniform definitions of surgical techniques for malignant pleural mesothelioma. A consensus report of the International Association for the Study of Lung Cancer International Staging Committee and the International Mesothelioma Interest Group	J Thorac Oncol	6	1304-1312	2011
<u>Yoshikawa Y</u> , Fukuoka K, <u>Yamada S</u> , <u>Tanaka F</u> , <u>Hasegawa S</u> Nakano T. et al.	Frequent deletion of 3p21.1 region carrying semaphorin 3G and aberrant expression of the genes participating in semaphorin signaling in the epithelioid type of malignant mesothelioma cells	Int J Oncol.	39	1365-1374	2011
Weder W, Stahel R, Nakano T. et al	The MARS feasibility trial: conclusions not supported by data	Lancet Oncol	12	1093-1094	2011
Ayuko Sato, <u>Hasegawa S</u> , Nakano T. et al	Establishment of a cell line from a Japanese patient useful for generating and in vivo model of malignant pleural mesothelioma	Cancer Sci	102	648-655	2011
Kawaguchi K, <u>Yokoi K</u> . et al.	Intrapulmonary solitary fibrous tumor	Gen Thorac Cardiovasc Surg	59	61-64	2011

Okada A, Yaguchi T <u>Nakano T</u> , et al	PDGF-D/PDGF-receptor-regulated chemotaxis of malignant mesothelioma cells	Cell Physiol Biochem	B29	241-250	2012
Murakami A, <u>Yamada S</u> , <u>Terada T</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Fukuoka K</u> , <u>Nakano T</u> .et al.	Heme oxygenase-1 promoter polymorphism is associated with risk of malignant mesothelioma	Lung	190	333-337	2012
<u>Yoshikawa Y</u> , <u>Fukuoka K</u> , <u>Yamada S</u> , <u>Tanaka F</u> , <u>Hasegawa S</u> , <u>Nakano T</u> , et al	Frequent inactivation of the BAP1 gene in epithelioid-type malignant mesothelioma.	Cancer Sci	103	868-874	2012
Eguchi R, Kubo S, Tabata C, <u>Nakano T</u> , et al	Deficiency of Fyn protein is prerequisite for apoptosis induced by Src family kinase inhibitors in human mesothelioma cells	Carcinogenesis	33	969-975	2012
Honda M, Kanno T, <u>Nakano T</u> , et al.	Mesothelioma cell proliferation through autocrine activation of PDGF- receptor	Cell Physiol Biochem	B29	667-674	2012
<u>Yoneda K</u> , <u>Tanaka F</u> , <u>Fukuoka K</u> , <u>Nakano T</u> , <u>Hasegawa S</u> . et al.	Circulating endothelial cell (CEC) as a diagnostic and prognostic marker in malignant pleural mesothelioma (MPM)	Ann Surg Oncol	19	4229-4237	2012
<u>Nogi Y</u> , <u>Nakano T</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Fukuoka K</u> , et al.	AMP converted from intracellularly transported adenosine upregulates p53 expression to induce malignant pleural mesothelioma cell apoptosis	Cell Physiol Biochem	30	61-74	2012
<u>Eguchi R</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Nakano T</u> . et al.	Deficiency of Fyn protein is prerequisite for apoptosis induced by Src family kinase inhibitors in human mesothelioma cells	Carcinogenesis	33	969-975	2012
<u>Gotoh A</u> , <u>Nakano T</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Fukuoka K</u> , et al	Gene therapy using adenovirus against malignant mesothelioma	Anticancer Res	32	3743-3748	2012

Okuwa H, <u>Tabata C,</u> <u>Fukuoka K,</u> <u>Nakano T,</u> et al.	Sphingosine suppresses mesothelioma cell proliferation by inhibiting PKC- and inducing cell cycle arrest at the G0/G1.	Cell Physiol Biochem	B30	995-1004	2012
<u>Hasegawa S</u>	Early Mesothelioma Revisited.	Int J Clin Oncol	17	30-32	2012
<u>Hasegawa S,</u> <u>Fukuoka K,</u> <u>Nakano T, et al</u>	Practical approaches to diagnose and treat for T0 malignant pleural mesothelioma. A proposal for diagnostic total parietal pleurectomy.	Int J Clin Oncol	17	33-39	2012
Tsujimura T, <u>Fukuoka K,</u> <u>Hasegawa S,</u> <u>Nakano T, et al</u>	Pathological and molecular biological approaches to diagnosis of early mesothelioma.	Int J Clin Oncol	17	40-47	2012
<u>Naito T,</u> <u>Tanaka F,</u> <u>Hasegawa S,</u> et al.	Prognostic impact of circulating tumor cells in patients with small-cell lung cancer	J Thorac Oncol	7	512-519	2012
<u>Hori M,</u> <u>Yokoi K, et al.</u>	Transient but not stable ZEB1 knockdown dramatically inhibits growth of malignant pleural mesothelioma cells	Ann Surg Oncol	19	S634-S645	2012
<u>Mizuno T,</u> <u>Yokoi K, et al.</u>	YAP induces malignant mesothelioma cell proliferation by upregulating transcription of cell cycle promoting genes	Oncogene	31	5117-5122	2012
<u>Matuo M,</u> <u>Yokoi K, et al.</u>	Inspiratory capacity as a preoperative assessment of patient undergoing thoracic surgery	Interact Cardiovasc Thorac Surg	14	560-564	2012
<u>Ishiguro F,</u> <u>Yokoi K, et al.</u>	Activated leukocyte cell-adhesion molecule (ALCAM) promotes malignant phenotypes of malignant mesothelioma	J Thorac Oncol	7	890-899	2012
<u>Elshazley M,</u> <u>Yokoi K, et al.</u>	The circadian clock gene BMAL1 is a novel therapeutic target for malignant pleural mesothelioma	Int J Cancer	131	2820-2831	2012

Hanagiri T, <u>Tanaka F</u> , et al.	Effects of hyaluronic acid and CD44 interaction on the proliferation and invasiveness of malignant pleural mesothelioma	Tumour Biol	33	2135-41	2012
Tsubokawa N, <u>Okada M</u> , et al	Laparoscopic thoracic duct clipping for persistent chylothorax after extrapleural pneumonectomy	Ann Thorac Surg	93	e131-132	2012
<u>Okada M</u> , et al.	Radical hybrid video-assisted thoracic segmentectomy: long-term results of minimally invasive anatomical sublobar resection for treating lung cancer	Interact Cardiovasc Thorac Surg	14	5-11	2012
Nishimura Y, <u>Fukuoka K</u> , <u>Nakano T</u> , et al.	Effect of asbestos on anti-tumor immunity and immunological alteration in patients with malignant mesothelioma	Malignant Mesothelioma		31-48	2012
Horiuchi T, <u>Nakano T</u> , et al	Immunohistochemistry of cytokines 7,8, 17, 18, and GKUT-1 aids differentiation of desmoplastic malignant mesothelioma from fibrous pleuritis	Histol Histopathol	28	663-670	2013
Eriko Masachika, Takeshi Kanno, <u>Takashi Nakano</u> , Akinobu Gotoh, Tomoyuki Nishizaki	Naftopidil induces apoptosis in malignant mesothelioma cell lines independently of 1-adrenoceptor blocking.	Anticancer Res	33	887-894	2013
<u>Shimokawa M</u> , <u>Hasegawa S</u> , <u>Fukuoka K</u> , <u>Okada M</u> , <u>Yokoi K</u> , <u>Tanaka F</u> , <u>Yamanaka T</u> , Daimon T, <u>Nakano T</u> .	A feasibility study of induction pemetrexed plus cisplatin followed by pleurectomy/decortication aimed at macroscopic complete resection for malignant pleural mesothelioma	Jpn J Clin Oncol	43	575-578	2013

Tsutani Y, <u>Fukuoka K</u> , <u>Hasegawa S</u> , <u>Nakano T</u> , <u>Okada M</u> , et al	Prognostic significance of metabolic response by positron emission tomography after neoadjuvant chemotherapy for resectable malignant pleural mesothelioma	Ann Oncol	24	1005-1010	2013
Yoneda K, <u>Tanaka F</u> , <u>Fukuoka K</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Nakano T</u> , <u>Hasegawa S</u> , et al.	Circulating Tumor Cells (CTCs) in Malignant Pleural Mesothelioma (MPM)	Ann Surg Oncol		Epub ahead of print	2013
Rusch V, <u>Hasegawa S</u> , et al.	The role of surgical cytoreduction in the treatment of malignant pleural mesothelioma: meeting summary of the International Mesothelioma Interest Group Congress, September 11-14, 2012, Boston, Mass.	J Thorac Cardiovasc Surg	145	909-910	2013
Kawase A, <u>Yokoi K</u> , et al.	Visceral pleural invasion classification in non- small cell lung cancer in the 7th Edition of the TNM Classification for lung cancer: validation analysis based on a large-scale nationwide database	J Thorac Oncol	8	606-611	2013
Mizuno T, <u>Yokoi K</u> . et al.	Pulmonary metastasectomy for osteogenic and soft tissue sarcoma: Who really benefits from surgical treatment?	Eur J Cardiothorac Surg	43	795-799	2013
Nakamura S, Taniguchi T, <u>Yokoi K</u>	Solitary fibrous tumor of the mediastinal pleura: the origin detected with three-dimensional computed tomography angiography	Eur J Cardiothorac Surg	43	e92	2013
Iwano S, <u>Yokoi K</u> , et al.	Planning of segmentectomy using three-dimensional computed tomography angiography with a virtual safety margin: technique and initial experience	Lung Cancer	81	410-415	2013

Mimae T, <u>Okada M</u> , et al.	Role of lymphatic invasion in the prognosis of patients with clinical node-negative and pathologic node-positive lung adenocarcinoma.	J Thorac Cardiovasc Surg		Epub ahead of print	2013
Sakogawa K, <u>Okada M</u> , et al.	Involvement of homologous recombination in the synergism between cisplatin and poly(ADP-ribose) polymerase inhibition	Cancer Sci	104	1593-1599	2013
Tsutani Y, <u>Okada M</u> , et al.	Oncologic outcomes of segmentectomy compared with lobectomy for clinical stage IA lung adenocarcinoma: Propensity score-matched analysis in a multicenter study	J Thorac Cardiovasc Surg	146	358-364	2013
Kuriyayashi K, <u>Fukuoka K</u> , <u>Terada T</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Nakano T</u> , et al.	Methotrexate and gemcitabine combination chemotherapy for the treatment of malignant pleural mesothelioma	Mol Clin Oncol	1	639-642	2013
<u>Fukuoka K</u> , <u>Yamada S</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Nakano T</u> , et al.	Combined serum mesothelin and carcinoembryonic antigen measurements in diagnosing malignant mesothelioma	Mol Clin Oncol	1	942-948	2013
Kawahara M, <u>Fukuoka K</u> , <u>Yamanaka T</u> , et al	Carboplatin plus either docetaxel or paclitaxel in Japanese patients with advanced non-small cell lung cancer	Anticancer Res	33	4631-4638	2013
<u>Niba ET</u> , <u>Tabata C</u> , <u>Nakano T</u> , et al	Crosstalk between PI3 kinase/PDK1/Akt/Rac1 and Ras/Raf/MEK/ERK pathways downstream PDGF receptor	Cell Physiol Biochem	B31	905-913	2013
Kaku Y, <u>Nakano T</u> , et al	Diapalmitoleoyl-phosphatidylethanolamine induces apoptosis of NCI-H28 malignant mesothelioma cells	Anticancer Research	34	1759-1764	2014
Rahman S, <u>Tanaka F</u> , <u>Hasegawa S</u> , et al	Frequency of epidermal growth factor receptor mutations in Bangladeshi patients with adenocarcinoma of the lung.	Int J Clin Oncol	19	45-49	2014

<u>Hasegawa S.</u>	Extrapleural pneumonectomy or pleurectomy/decortication for malignant pleural mesothelioma.	Gen Thorac Cardiovasc Surg,		Epub ahead of print	
<u>Kawaguchi K, Yokoi K, et al.</u>	FDG PET/CT is useful for detecting infiltration to the port sites in patients with malignant pleural mesothelioma	Gen Thorac Cardiovasc Surg	62	157-162	2014
<u>Mimae T, Okada M, et al.</u>	Increased ectodomain shedding of lung epithelial cell adhesion molecule 1 as a cause of increased alveolar cell apoptosis in emphysema.	Thorax	69	223-231	2014
<u>Tsutani Y, Okada M, et al.</u>	Appropriate sublobar resection choice for ground glass opacity-dominant clinical stage IA lung adenocarcinoma: wedge resection or segmentectomy	Chest	145	66-71	2014

邦文雑誌

<u>中野孝司</u>	胸膜中皮腫の診断と治療の現状.	医療	65	22-25	2011
<u>中野孝司</u>	悪性胸膜中皮腫の最新治療	日本医事新報	4546	58-59	2011
<u>中野孝司</u>	悪性胸膜中皮腫診療ガイドライン	呼吸器内科	20	335-342	2011
<u>大槻剛己、中野孝司、長谷川誠紀、岡田守人、その他</u>	中皮腫細胞特性ならびにアスベストの免疫影響について－科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」班研究成果報告 班研究の概要と登録事業	日本衛生学雑誌	66	543-552	2011
<u>長谷川誠紀、田中文啓、岡田守人、山中竹春、上紺屋憲彦、副島俊典、福岡和也、中野孝司</u>	本邦における中皮腫臨床試験の現状と今後の展望	日本衛生学雑誌	66	558-561	2011

福岡和也、 田中文啓、 長谷川誠紀、 中野孝司 その他	中皮腫に対する早期診断指標の探索的研究	日本衛生学雑誌	66	553-557	2011
長谷川誠紀	「胸部外科診療に役立つ疾患別最新データ」悪性胸膜中皮腫	胸部外科	64	714-718	2011
福岡和也、 栗林康造、 藤盛好啓、 中野孝司	当科における外来化学療法の現況—悪性胸膜中皮腫に対するペメトレキセド + シスプラチニ併用療法の外来化学療法における安全性の検討—	肺癌	51	109-112	2011
福岡和也	悪性胸膜中皮腫に対する trimodality therapy	腫瘍内科	7	578-584	2011
福岡和也、 岡田守人、 中野孝司 その他	悪性中皮腫の血清診断における可溶性メソテリン関連ペプチドの有用性に関する多施設共同試験	医学と薬学	68	177-183	2012
中野孝司	胸膜中皮腫の最新知見	呼吸と循環	60	1249-1258	2012
辻村 亨、 長谷川誠紀、 中野孝司 その他	悪性胸膜悪性胸膜中皮腫の早期発見への糸口- 中皮腫の細胞学的特徴を分子レベルで考える-	肺癌	52	196-200	2012
福岡和也	メソテリン	検査と技術	41	229-230	2013
福岡和也	局所麻酔下胸腔鏡の合併症と対策.	手引き書 呼吸器内視鏡診療を安全に行うために Ver. 3.0	43-48		2013
中野孝司	悪性中皮腫	呼吸器内科	23	38-45	2013
中野孝司、 栗林康造	じん肺症、特集 呼吸器疾患の診断と治療()	医学と薬学	69	381-389	2013
中野孝司、栗林康造	悪性胸膜中皮腫	医学のあゆみ	別冊	344-347	2013

中野孝司 , 田端千春 , 栗林康造	中皮腫の診断と治療	呼吸器内科	23	527-534	2013
中野孝司 , 栗林康造	悪性胸膜中皮腫に対するtrimodal therapy	呼吸器内科	24	135-141	2013
中野孝司 , 栗林康造 .	石綿関連悪性胸膜疾患	呼吸器内科	24	421-430	2013
中野孝司 , 田端千春	中皮腫の薬物療法と集学的治療	最新肺癌学 基礎と臨床の最新研究動向 日本臨床	71	715-720	2013
中野孝司 , 大塙泰一郎	大気環境と発癌	癌と化学療法	40	1441-1445	2013