

Matsui K, Kudoh S, Hasegawa K, Niitani H.	in advanced non-small-cell lung cancer.		(7)		
K Hanada, K Nishijima, H Ogata, S Atagi and M Kawahara	Population Pharmacokinetic Analysis of Cisplatin and Its Metabolites in Cancer Patients : Possible Misinterpretation of Covariates for Pharmacokinetic Parameters Calculated from the Concentrations of Unchanged Cisplatin, Ultrafiltered Platinum and Total Platinum	Jpn J Clin Oncol	31 (5)	179-184	2001
Sekine I, Nishiwaki Y, Ogino T, <u>Yokoyama A</u> , Saito M, Mori K, Tsukiyama I, Tsuchiya S, Hayakawa K, Yoshimura K, Ishizuka N, <u>Watanabe K</u> , and <u>Saijo N</u>	Phase II Study of Twice-Daily High-Dose Thoracic Radiotherapy Alternating With Cisplatin and Vindesine for Unresectable Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer: Japan Clinical Oncology Group Study 9306.	J Clin Oncol	20	797-803	2002
Niho S, Ohe Y, Kakinuma R, Kubota K, Matsumoto T, Ohmatsu H, Goto K, <u>Nishiwaki Y</u> ,	Phase II study of docetaxel and cisplatin administered as three consecutive weekly infusions for advanced non-small cell lung cancer.	Lung cancer.	35	209-214	2002
Goto K, Kodama T, Sekine I, Kakinuma R, Kubota K, Hojo F, Matsumoto T, Ohmatsu H, Ikeda H, Ando M, <u>Nishiwaki Y</u>	Serum levels of KL-6 are useful biomarkers for severe radiation pneumonitis.	Lung Cancer	34	141-148	2001
Shibayama T., <u>Ueoka H.</u> , Nishii K., Kiura K., Tabata M., Miyatake K., Kitajima T., and Harada M	Pro-gastrin-releasing peptide (ProGRP) and neuron specific enolase (NSE) have a complementary role for each other in diagnosis and prognosis of small-	Lung Cancer,	32	61-69	2001

	cell lung cancer.				
Tsurutani, J., Niita T., Hirashima, T., Komiya T., Uejima H., Tada, H., <u>Negoro</u> , S., Tohda, Y., Fukuoka M., Nakagawa, K.	Point mutations in the topoisomerase I gene in patients with non-small cell lung cancer treated with irinotecan.	Lung Cancer	35	299-304	2002
Kawai H., Kiura K., Tabata M., Yoshino T., Takata I., Hiraki A., Chikamori K., <u>Ueoka H.</u> , Tanimoto M., and Harada M	Characterization of non-small-cell lung cancer cell lines established before and after chemotherapy.	Lung Cancer	35	305-314	2002
Hiraki A., Kiura K., Yamane H., Nogami N., Tabata M., Takigawa N., <u>Ueoka H.</u> , Tanimoto M., and Harada M.	Interleukin-12 augments cytolytic activity of peripheral blood mononuclear cell against autologous lung cancer cells in combination with IL-2.	Lung Cancer	35	329-333	2002
Tsurutani, J., Komiya, T., Uejima H., Tada H., <u>Negoro S.</u> , Oka M., Kohno S., Fukuoka M., Nakagawa, K.	Mutation analysis of the beta-tubulin gene in lung cancer.	Lung Cancer	35	11-16	2002
Kohara H., Tabata M., Kiura K., <u>Ueoka H.</u> , Kawata K., Chikamori M., Aoe K., Chikamori K., Matsushita A., and Harada M	Synergistic effect of topoisomerase I inhibitor, 7-ethyl-10-hydroxycamptothecin, and irradiation in a cisplatin-resistant human small-cell lung cancer cell line.	Clin. Cancer Res.	8	287-292	2002
Takeda, K., <u>Negoro</u> , S., Takifuchi, N., Nitta, T., Yoshimura, N., Terakawa, K., <u>Fukuoka</u> , M.	Dose escalation study of irinotecan combined with carboplatin for advanced non-small-cell lung cancer.	Cancer Chemother Pharmacol	48	104-108	2001
Kawasaki H, Nagai K, Yokose T, Yoshida J, Ohmatsu H and <u>Nishiwaki</u> Y	A 7mm Lung Adenocarcinoma with Mediastinal Involvement and Lymphangiosis Carcinomatosa: A Case Report.	Jpn J Clin Oncol	31	35-38	2001
Ohe Y ,Niho S, Kakinuma R, Kubota K, Matsumoto T,	Phase I Studied of Cisplatin and Docetaxel	Jpn J Clin Oncol	31	100-106	2001

Ohmatsu H ,Goto K, Kunitoh H ,Saijo N, Nishiwaki Y	Administered by Three Consecutive Weekly Infusions for Advanced Non-small Cell Lung Cancer in Elderly and Non-elderly Patients.				
Inoue, A., Saijo, N.	Recent advances in the chemotherapy of non-small cell lung cancer,	Jpn. J. Clin. Oncol.	31 (7)	299-304	2001
Tsuchiya S, Ohe Y, Sugiura T, Fuwa N, Kitamoto Y, Mori K, Kobayashi H, Nakata K, Sawa T, Hirai K, Etoh T, Saka H, Saito A, Fukuda H, Ishizuka N and <u>Saijo N.</u>	Randomized phase I study of standard-fractionated or accelerated-hyperfractionated radiotherapy with concurrent cisplatin and vindesine for unresectable non-small cell lung cancer: a report of Japan clinical oncology group study (JCOG 9601).	Jpn J Clin Oncol	31 (10)	488-494	2001
Kunikane H., Kurita Y., <u>Watanabe K.</u> , Yokoyama A., Noda K., Fujita Y., Yoneda S., Nakai Y., and Niitani H.	A study of the combination of gemcitabine hydrochloride (LY188011) and cisplatin in non-small-cell lung cancer: 3-week schedule.	Int. J. Clin. Oncol.	6	284-290	2001
Kunikane H., <u>Watanabe K.</u> , Ekuoka M., <u>Saijo N.</u> , Furuse K., Ikegami H., Ariyoshi Y., and Kishimoto S.	Double-blind randomized control trial of the effect of recombinant human erythropoietin on chemotherapy-induced anemia in patients with non-small cell lung cancer.	Int. J. Clin. Oncol.	6	296-301	2001
森 清志, 神山由香理, 近藤哲郎, 富永慶晤	進行非小細胞肺癌に対する Vinorelbine (Navelbine ® ) と Cisplatin 併用療法の第	癌と化学療法	29 (3)	405-410	2002

	II相試験（中間報告）				
森 清志	進行非小細胞肺癌に対するシスプラチン、ドセタキセル併用化学療法の phase II study	第 14 回関越 UFT 研究会	2	21-26	2001
根来俊一	小細胞肺癌の標準的治療法	内科	88	847-852	2001

# 厚生科学研究研究費補助金

## 21世紀型医療開拓推進研究事業

限局期小細胞肺がんの予後改善を目指した集学的治療の研究

### 研究成果の刊行物・別刷

主任研究者	西條 長宏	国立がんセンター中央病院
分担研究者	田村 友秀	国立がんセンター中央病院
	西脇 裕	国立がんセンター東病院
	森 清志	栃木県立がんセンター
	渡辺 古志郎	横浜市立市民病院
	野田 和正	神奈川県立がんセンター
	横山 晶	県立がんセンター新潟病院
	杉浦 孝彦	愛知県がんセンター
	根来 俊一	大阪市立総合医療センター
	今村 文生	大阪府立成人病センター
	松井 薫	大阪府立羽曳野病院
	福岡 正博	近畿大学内科第四教室
	河原 正明	国立療養所近畿中央病院
	上岡 博	岡山大学医学部付属病院

平成14年（2002年） 3月

20010533

以降のページは雑誌/図書等に掲載された論文となりますので  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。