

平成19年度研究成果の刊行に関する一覧表

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
Kanda S, Koizumi T, Komatsu Y, Yoshikawa S, Okada M, Hatayama O, Yasuo M, Tsushima K, Urushihata K, <u>Kubo K</u> , Sasabayashi M, Takamizawa A.	Second-line chemotherapy of platinum compound plus CPT-11 following ADOC chemotherapy in advanced thymic carcinoma: analysis of seven cases.	Anticancer Res	27	3005-8	2007
<u>久保恵嗣</u>	薬剤性肺障害のガイドライン.	成人病と生活習慣病	37	301-306	2007
<u>久保恵嗣</u>	ゲフィチニブ(イレッサ®)による薬剤性肺障害の最新情報.	リウマチ科	37	376-379	2007
<u>久保恵嗣</u>	薬剤性肺障害の最近の話題.	呼吸器科	12	95-101	2007
<u>久保恵嗣</u>	医薬品副作用学- 薬剤の安全使用アップデート-III. 副作用各論- 重大な副作用- 肺水腫.	日本臨床	65(増刊号8)	420-425	2007
<u>久保恵嗣</u>	薬剤性肺障害の診断と治療.	総合臨床	56	2912-2914	2007
<u>久保恵嗣</u>	薬剤性肺障害とは.	治療	89	3138-3143	2007
河野修興, <u>久保恵嗣</u> , 井上義一, 小山徹, 坂口文	【薬剤性肺疾患 診断と治療の進歩】薬剤性肺炎をめぐる.	日本内科学会雑誌	96	1168-1186	2007
草間由紀子, 小泉知展, 伊東理子, 神田慎太郎, 山本 洋, <u>久保恵嗣</u> , 野村 洋, 江田清一郎, 早坂宗治, 五味英一	非小細胞癌患者に対するgefitinib再投与例の臨床的検討	肺癌	47	689-694	2007
Azuma A, <u>Kudoh S</u> .	High Prevalence of Drug-induced Pneumonia in Japan.	Japan Medical Association Journal(JMAJ)	50(5)	405-411	2007
<u>Kudoh S</u> , Kato H, Nishiwaki Y, et al.	Interstitial lung disease in Japanese lung cancer patients-A cohort and nested case-control study.	Am J Respir Crit Care Med		in press	

Ishikawa N, Hattori N, Yokoyama A, Tanaka S, Nishino R, Yoshioka K, Ohshimo S, Fujitaka K, Ohnishi H, Hamada H, Arihiro K, <u>Kohno N.</u>	Usefulness monitoring of circulating KL-6 in patients with advanced non-small cell lung cancers treated with gefitinib therapy.	Int J Cancer		in press	2007
Ishikawa N, Takano A, Yasui W, Inai K, Nishimura H, Ito H, Miyagi Y, Nakayama H, Fujita M, Hosokawa M, Tsuchiya E, <u>Kohno N</u> , Nakamura Y, Daigo Y.	Cancer-Testis Antigen, LY6K is a Serologic and Prognostic Biomarker and a Therapeutic Target for Lung and Esophageal Carcinomas.	Cancer Res		in press	2007
Taniwaki M, Takano A, Ishikawa N, Yasui W, Inai K, Nishimura H, Tsuchiya E, <u>Kohno N</u> , Nakamura Y, Daigo Y.	Activation of KIF4A as a Prognostic Biomarker and Therapeutic Target for Lung Cancer.	Clin Cancer Res	13	6624-6631	2007
Sakurai J, Hattori N, Nakajima M, Moriya T, Suzuki T, Yokoyama A, <u>Kohno N.</u>	Differential expression of the glycosylated forms of MUC1 during lung development.	Eur J Histochem	51	95-102	2007
Ohshima M, Yokoyama A, Ohnishi H, Hamada H, <u>Kohno N</u> , Higaki J, Naka T.	Overexpression of suppressor of cytokine signalling-5 augments eosinophilic airway inflammation in mice.	Clin Exp Allergy	37	735-42	2007
Yamabuki T, Takano A, Hayama S, Ishikawa N, Kato T, Miyamoto M, Ito T, Ito H, Miyagi Y, Nakayama H, Fujita M, Hosokawa M, Tsuchiya E, <u>Kohno N</u> , Kondo S, Nakamura Y, Daigo Y.	Dkkopf-1 as a novel serologic and prognostic biomarker for lung and esophageal carcinomas.	Cancer Res	67	2517-25	2007
Inata J, Hattori N, Yokoyama A, Ohshimo S, Doi M, Ishikawa N, Hamada H, <u>Kohno N.</u>	Circulating KL-6/MUC1 mucin carrying sialyl Lewis x oligosaccharide is an independent prognostic factor in patients with lung adenocarcinoma.	Int J Cancer	120	2643-9	2007

Shoda H, Yokoyama A, Nishino R, Nakashima T, Ishikawa N, Haruta Y, Hattori N, Naka T, <u>Kohno N</u> .	Overproduction of collagen and diminished SOCS1 expression are causally linked in fibroblasts from idiopathic pulmonary fibrosis.	Biochem Biophys Res Commun	353	1004-10	2007
<u>河野修興</u> , 久保恵嗣, 井上義一, 小山徹, 坂口文.	座談会 薬剤性肺障害をめぐって.	日本内科学会雑誌	96	1168-86	2007
石川暢久, <u>河野修興</u> .	誌上臨床講義 薬剤性肺障害について.	広島市内科医会報	60	8-14	2007
石川暢久, <u>河野修興</u> .	肺癌の腫瘍マーカー.	「呼吸器コモンディズィーズの診療」.	編著：工藤翔二. 文光堂, 東京	p99-103	2007
石川暢久, <u>河野修興</u> .	医原性肺疾患.	「呼吸ケアのための呼吸器疾患事典」.	編著：安間文彦. メディカ出版, 大阪	196-203	2007
Hanaoka M, Yu X, Urushihata K, <u>Ota M</u> , Fujimoto K, Kubo K.	Leptin and Leptin Receptor Gene Polymorphisms in Obstructive Sleep Apnea Syndrome.	Chest	133	79-85	2008
Ito M, Hanaoka M, Droma Y, Hatayama O, Sato E, Katsuyama Y, Fujimoto K, <u>Ota M</u> .	The association of transforming growth factor beta 1 gene polymorphisms with emphysema phenotype of COPD in Japanese	Internal Medicine		in press	
<u>Ota M</u> , Fukushima H, Kulski JH, Inoko H.	Single nucleotide polymorphism detection by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism.	Protocols Nature	2	2857-2864	2007

厚生労働科学研究費補助金
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業

**薬剤性肺障害の発現状況の
国際比較に関する研究**

平成19年度 総括・分担研究報告書

発行 平成20年3月31日
厚生労働科学研究費補助金
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス
総合研究事業
薬剤性肺障害の発現状況の
国際比較に関する研究
主任研究者 久保 恵嗣
長野県松本市旭3丁目1番1号
信州大学医学部 内科学第一講座
電話(0263)37-2631
印刷 (株)プリントショップ・ミネ