

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, Kubo K, 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
久保恵嗣	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
久保恵嗣	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	7	376-379	2007
久保恵嗣	薬剤性肺障害の最近の話題.	呼吸器科	12	95-101	2007
久保恵嗣	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
久保恵嗣	薬剤性肺障害の診断と治療.	総合臨床	56	2912-2914	2007
久保恵嗣	薬剤性肺障害とは.	治療	89	3138-3143	2007
河野修典, 久保恵嗣, 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, 久保恵嗣, 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, Kudoh S	High Prevalence of Drug-induced Pneumonia in Japan.	Japan Medical Association Journal (JMAJ)	50(5)	405-411	2007
Kudoh S, 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, Nakamura Y, Daigo Y.</u>	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, Nakamura Y, Daigo Y.</u>	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, Higaki J, Naka T.</u>	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, Kondo S, Nakamura Y, Daigo Y.</u>	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, Kohno N.	Overproduction of collagen and diminished SOCS1 expression are causally linked in fibroblasts from idiopathic pulmonary fibrosis.	Biochem Biophys Res Commun	353	1004-10	2007
河野修興, 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, 河野修興.	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, 河野修興.	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, 河野修興.	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	196-203	2007
Hanaoka M, Yu X, Urushihata K, Ota M, Fujimoto K, Kubo K.	Leptin and Leptin Receptor Gene Polymorphisms in Obstructive Sleep Apnea Syndrome.	Chest	出版, 大阪	in press	2008
Ito M, Hanaoka M, Droma Y, Hatayama O, Sato E, Katsuyama Y, Fujimoto K, Ota M., Respiriology, submitted	The association of transforming growth factor beta 1 gene polymorphisms with emphysema phenotype of COPD in Japanese				
Ota M, 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19～20年度 総合研究報告書

発行 平成21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
研究代表者 久保 惠嗣
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