

2. 学会発表

1) Respiratory research using genetically-engineered mice. The14th APSR Meeting, Seoul. (発表者:長瀬隆英、招待講演), 2009.

H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む)

1. 特許取得・2. 実用新案登録・3. その他
(出願準備中 1件)

発明者:栗原裕基、大内尉義、長瀬隆英、山口泰弘

発明の名称: 筋ジストロフィー症の病態モデル哺乳動物、及びその製造方法

Ⅲ. 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
該当なし							

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
E. Ono, M. Taniguchi, H. Mita, Y. Fukutomi, N. Higashi, E. Miyazaki, T. Kumamotow and K. Akiyama	Increased production of cysteinyl leukotrienes and prostaglandin D2 during human anaphylaxis	Clinical and Experimental Allergy	39	72-80	2009
E. Ono, H. Mita, M. Taniguchi, N. Higashi, M. Hasegawa, E. Miyazaki, T. Kumamotow and K. Akiyama	Concentration of 14,15-leukotriene C4 (eoxin C4) in bronchoalveolar lavage fluid	Clinical and Experimental Allergy	39	1348-1352	2009
M. Taniguchi, N. Higashi, E. Ono, H. Mita and K. Akiyama	Hyperleukotrieneuria in Patients with Allergic and Inflammatory Disease	Allergology International	57	313-320	2008
E. Ono, H. Mita, M. Taniguchi, N. Higashi, T. Tsuburai, E. Miyazaki, T. Kumamoto and K. Akiyama	Comparison of cysteinyl leukotriene concentrations between exhaled breath condensate and bronchoalveolar lavage fluid	Clinical and Experimental Allergy	38	1866-1874	2008
Mitani A, Nagase T, Fukuchi K, Aburatani H, Makita R, Kurihara H.	Transcriptional coactivator with PDZ-binding motif is essential for normal alveolarization in mice.	Am J Respir Crit Care Med	180	326-338.	2009
Saito RA, Watabe T, Horiguchi K, Kohyama T, Saitoh M, Nagase T, Miyazono K.	Thyroid transcription factor-1 inhibits transforming growth factor-beta-mediated epithelial-to-mesenchymal transition in lung adenocarcinoma cells.	Cancer Res	69	2783-91	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kikuchi K, Kohyama T, Yamauchi Y, Kato J, Takami K, Desaki M, Okazaki H, Nagase T, Rennard SI, Takizawa H.	C reactive protein modulates human lung fibroblast migration.	Experimental Lung Research	35	48-58	2009
Kohyama T, Yamauchi Y, Takizawa H, Kamitani S, Kawasaki S, Nagase T.	Histamine stimulates human lung fibroblast migration.	Mol Cell Biochem	in press.	in press	2009
Kohyama T, Yamauchi Y, Takizawa H, Itakura S, Kamitani S, Desaki M, Kawasaki S, Nagase T.	Procaterol inhibits lung fibroblast migration.	Inflammation	in press	in press	2009
Ishii S, Noguchi K, Yanagida K.	Non-Edg family lysophosphatidic acid (LPA) receptors.	Prostaglandins Other Lipid Mediat.	89	57-65	2009
Yanagida K, Masago K, Nakanishi H, Kihara Y, Hamano F, Tajima Y, Taguchi R, Shimizu T, Ishii, S.	Identification and characterization of a novel lysophosphatidic acid receptor, p2y5/LPA ₆ .	J Biol Chem.	284	17731-41	2009
Mogi C, Tobo M, Tomura H, Murata N, He X-d, Sato K, Kimura T, Ishizuka T, Sasaki T, Sato T, Kihara Y, Ishii S, Harada A Okajima F.	Involvement of proton-sensing TDAG8 in extracellular acidification-induced inhibition of pro-inflammatory cytokine production in peritoneal macrophages.	J Immunol.	182	3243-3251.	2009

平成 21 年度 厚生労働科学研究費補助金
難 治 性 疾 患 克 服 研 究 事 業
「原因不明の慢性好酸球性肺炎の病態解明、新規治療法、およびガイドライン作成に関する研究」
研 究 報 告 書

2010 年 3 月 31 日発行

発行者 独立行政法人国立病院機構相模原病院 谷口正実

〒228-8522 神奈川県相模原市桜台 18-1
