

研究成果の刊行に関する一覧表（英文）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻・頁	出版年
Iwata A, Ikeda K, Hirose K, Takatori H, Takahashi T, Sanayama Y, Tanaka S, Suto A, Nakajima H.	Pre-dinner administration increases the efficacy of proton pump inhibitors on refractory GERD symptoms in connective tissue disease patients	<i>Mod Rheumatol</i>	in press	
Nakagomi D, Suzuki K, Nakajima H.	Critical roles of IKK subunits in mast cell degranulation	<i>Int Arch Allergy Immunol</i>	in press	
Saito Y, Kagami S-I, Kawashima S, Takahashi K, Ikeda K, Hirose K, Oshitari T, Yamamoto S, Okamoto Y, Nakajima H.	Roles of CRTH2 ⁺ CD4 ⁺ T cells in IgG4-related lacrimal gland enlargement	<i>Int Arch Allergy Immunol</i>	in press	
Wakefield RJ, D'Agostino MA, Naredo E, Buch MH, Iagnocco A, Terslev L, Ostergaard M, Backhaus M, Grassi W, Dougados M, Burmester GR, Saleem B, de Miguel E, Estrach C, Ikeda K, Gutierrez M, Thompson R, Balint P, Emery P.	After treat-to-target: can a targeted ultrasound initiative improve RA outcomes?	<i>Ann Rheum Dis</i>	71: 799-803	2012
Oki M, Watanabe N, Owada T, Oya Y, Ikeda K, Saito T, Matsumura R, Seto Y, Iwamoto I, Nakajima H.	A functional polymorphism in B and T lymphocyte attenuator is associated with susceptibility to rheumatoid arthritis	<i>Clin Dev Immunol</i>	in press	
Nakagomi D, Ikeda K, Kawashima H, Kobayashi Y, Suto A, Nakajima H.	Bucillamine-induced yellow nail in Japanese patients with rheumatoid arthritis: two case reports and a review of 36 reported cases	<i>Rheumatol Int</i>	in press	
Hiwasa T, Utsumi T, Yasuraoka M, Hanamura N, Shimada H, Nakajima H, Kitagawa M, Iwadate Y, Goto K, Takeda A, Ohtsuka K, Ariga H, Takiguchi M.	Functional similarity of anticancer drugs by MTT bioassay	<i>J Cancer Sci Ther</i>	3:250-5	2011
Takahashi K, Hirose K, Kawashima S, Niwa Y, Wakashin H, Iwata A, Tokuyoda K, Renauld JC, Iwamoto I, Nakayama T, Nakajima H.	IL-22 attenuates IL-25 production by lung epithelial cells and inhibits antigen-induced eosinophilic airway inflammation	<i>J Allergy Clin Immunol</i>	128:1067-76	2011
Suzuki K, Murphy SH, Xia Y, Yokota M, Nakagomi D, Liu F, Verma IM, Nakajima H.	Tumor suppressor p53 functions as a negative regulator in IgE-mediated mast cell activation	<i>PLoS One</i>	6:e25412	2011
Iida K, Suzuki K, Yokota M, Nakagomi D, Wakashin H, Iwata A, Kawashima H, Takatori H, Nakajima H.	STAT4 is required for IFN-beta-induced MCP-1 mRNA expression in murine mast cells	<i>Int. Arch. Allergy Immunol</i>	155 Supple 1:71-6	2011
Nakajima H, Kawashima S, Tamachi T, Takahashi K, Hirose K.	Role of IL-25 in allergic airway inflammation	<i>Inflammation and Regeneration</i>	31:420-4	2011
Oya Y, Watanabe N, Kobayashi Y, Owada T, Oki M, Ikeda K, Suto A, Kagami S, Hirose K, Kishimoto T, Nakajima H.	Lack of B and T lymphocyte attenuator exacerbates autoimmune disorders and induces Fas-independent liver injury in MRL-lpr/lpr mice	<i>Int Immunol</i>	23:335-4	2011
Koga S, Ikeda K, Nakagomi D, Mori M, Kuwabara S, Nakajima H.	A patient with neuromyelitis optica with positive anti-Ro (SS-A) antibody presenting with intractable hiccup and nausea	<i>Mod Rheumatol</i>	21:561-2	2011

研究成果の刊行に関する一覧表（和文）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻・頁	出版年
池田啓.	関節リウマチ診療において構造的寛解の達成に画像的寛解は必要か？	臨床リウマチ	出版中	
池田啓, 中島裕史.	サイトカインと病態：アレルギー.	臨床免疫・アレルギー科	57:S715-20	2012
池田啓, 中込大樹, 中島裕史.	関節リウマチ診療における関節エコーの有用性	治療	94:214-20	2012
池田啓.	生物学的製剤使用下での画像診断の有用性	最新医学	67:226-21	2012
池田啓.	リウマチ診療における超音波検査の有用性	新医療	39:102-5	2012
池田啓, 中島裕史.	関節エコー画像の特徴	Mebio	28:70-9	2011
須藤明, 柏熊大輔, 中島裕史.	BTLAによる濾胞ヘルパーT細胞の機能制御	臨床免疫・アレルギー科	55:501-6	2011
中島裕史.	アレルギー性炎症：誘導機構の解明と臨床への展開	生物と化学	49:620-4	2011
中島裕史.	気管支喘息に対する抗体治療	医学のあゆみ 特集号	238:701-6	2011
中島裕史, 若新英史, 廣瀬晃一.	アレルギーとTh17細胞	鼻アレルギー フロンティア	11:34-40	2011
中島裕史, 廣瀬晃一.	IL-25とTh2型免疫応答	感染・炎症・免疫	41:42-5	2011
岩田有史, 中島裕史.	気管支喘息とサイトカイン	アレルギー・免疫	18:320-31	2011
池田啓.	関節リウマチ超音波検査の意義と問題点	リウマチ科	45:182-90	2011
池田啓.	関節リウマチ（RA）診療における画像診断の進歩	Rheumatoid Arthritis Trends	2:6-7	2011
池田啓.	リウマチ生物学的製剤の効果的な使い方高感度画像的寛解の必要性	Orthopaedics	24:35-9	2011
池田啓.	リウマチ診療における画像革命 関節エコーの有用性と課題	分子リウマチ治療	4:115-9	2011
池田啓.	超音波検査法の標準化に向けて	炎症と免疫	19:236-41	2011

厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業
「末梢血単核球の網羅的遺伝子発現解析による関節リウマチに対するトリシリズマブの
薬効予測と効果発現機序の解明」研究班
平成 23 年度 総括・分担研究報告書

発行 平成 24 年 5 月 25 日

発行所 〒260-8670
千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1
千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科 内
厚生労働科学研究費補助金
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業
「末梢血単核球の網羅的遺伝子発現解析による
関節リウマチに対するトリシリズマブの薬効予測と
効果発現機序の解明」研究班事務局

