

(山中 寿)

[書籍]

発表者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
山中 寿	関節リウマチ	門脇孝、小室一誠、宮地良樹	メディカル レビュー社	2012
		診療ガイドライン UP-TO-DATE 2012-2013	東京	522-5
山中 寿	関節リウマチに対する TNF- α 標的治療		医歯薬出版(株)	2012
		医学のあゆみ: 抗体医療 Update 開発 コンセプトから最新治療実施まで	東京	37-42

[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
Seto Y, Inoue E, Shidara K, Hoshi D, Sugimoto N, Sato E, Tanaka E, Nakajima A, Taniguchi A, Momohara S, <u>Yamanaka H</u>	Functional disability can deteriorate despite suppression of disease activity in patients with rheumatoid arthritis: a large observational cohort study.	Mod Rheumatol	epub ahead of print		
Shidara K, Inoue E, Hoshi D, Tanaka E, Seto Y, Nakajima A, Momohara S, Taniguchi A, <u>Yamanaka H</u>	The influence of individual joint impairment on functional disability in rheumatoid arthritis using a large observational database of Japanese patients.	J Rheumatol	39(3)	476-80	2012
Sato E, Nishimura K, Nakajima A, Okamoto H, Shinozaki M, Inoue E, Taniguchi A, Momohara S, <u>Yamanaka H</u>	Major depressive disorder in patients with rheumatoid arthritis.	Mod Rheumatol	epub ahead of print		
<u>Yamanaka H</u> , Setio Y, Tanaka E, Furuya T, Nakajima A, Ikari K, Taniguchi A, Momohara S	Management of rheumatoid arthritis: the 2012 perspective.	Mod Rheumatol	epub ahead of print		

Hoshi D, Nakajima A, Shidara K, sato E, Kitahama M, Seto Y, Tanaka E, Urano W, Ichikawa N, Koseki Y, Momohara S, Taniguchi A, Nishimoto N, <u>Yamanaka H</u>	Incidence of serious respiratory infections in patients with rheumatoid arthritis treated with tocilizumab.	Mod Rheumatol	22	122-7	2012
--	---	---------------	----	-------	------

(田中 良哉)

[書 籍]

発表者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
<u>田中 良哉</u>	自己免疫疾患	矢田純一、宮坂信之編	科学評論社	2012
		サイトカインのすべて	東京	823-830
<u>田中 良哉</u>	関節リウマチ	河邊博史編	診断と治療社	2012
		慢性疾患患者への最新薬物療法の鉄則	東京	324-332
<u>田中 良哉</u>	全身性自己免疫疾患における生物学的製剤治療の現状と展望.	技術情報協会編	技術情報協会	2012
		バイオ・ゲノム関連医薬品の研究・開発・製造ノウハウ全集.	東京	12-32

[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
<u>Tanaka Y</u>	Next stage of RA treatment: TNF-inhibitor-free remission will be a possible treatment goal ?	Ann Rheum Dis		in press	
Sonomoto K, Yamaoka K, Oshita K, Fukuyo S, Zhang X, Nakano K, Okada Y, <u>Tanaka Y</u>	IL-1 β induces differentiation of human mesenchymal stem cells into osteoblasts via the Wnt5a/Ror2 pathway.	Ann Rheum Dis	64	3355-3363	2012
Maeshima K, Yamaoaka K, Kubo s, Nakano K, Iwata S, Saito K, Ohishi M, Miyahara H, Tanaka S, Ishi K, Yoshimatsu H, <u>Tanaka Y</u>	A JAK inhibitor tofacitinib regulates synovitis through inhibition of IFN-g and IL-17 production by human CD4+ T cells.	Arthritis Rheum	64	1790-1798	2012

Kameda H, Kanbe K, Sato e, Ueki Y, Saito K, Nagaoka S, Hidaka T, Atsumi T, Tsukano M, Kasama T, Shiozawa S, <u>Tanaka Y</u> , Yamanaka H, Takeuchi T	A merged presentation of clinical and radiographic data using probability plots in a clinical trial, the JESMR study.	Ann Rheum Dis	in press		
Takeuchi T, Harigai M, <u>Tanaka Y</u> , Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Miyasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D, the GO-MONO study group	Golimumab monotherapy in Japanese patients with active rheumatoid arthritis despite prior treatment with disease-modifying anti-rheumatic drugs: results of the Phase 2/3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled GO-MONO study through 24 weeks.	Ann Rheum Dis	in press		
van der Heijde D, <u>Tanaka Y</u> , Fleischmann R, Keystone E, Kremer J, Zerbini C, Cardiel MH, Cohen S, Nash P, Song YW, Tegzová D, Wyman BT, Gruben D, Benda B, Wallenstein G, Krishnaswami S, Zwillich SH, Bradley JD, Connell CA and the ORAL Scan investigators	Tofacitinib (CP-690,550) in patients with rheumatoid arthritis on methotrexate: 12 month data from a 24 month Phase 3 randomized radiographic study.	Arthritis Rheum	in press		
<u>Tanaka Y</u> , Maeshima Y, Yamaoaka K	In vitro and in vivo analysis of a Jak inhibitor in rheumatoid arthritis.	Ann Rheum Dis	71	i70-i74	2012
<u>Tanaka Y</u> , Harigai M, Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Mitasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Baker D & the GO-FORTH study group	Golimumab, a human anti-TNF- α monoclonal antibody, injected subcutaneously every 4 weeks in Japanese patients with active rheumatoid arthritis in combination with methotrexate: results of the Phase 2/3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled GO-FORTH study through 24 weeks.	Ann Rheum Dis	71	817-824	2012
Sawamukai N, Satake A, Schmidt AM, Lamborn IT, <u>Tanaka Y</u> , Kambayashi T.	Cell autonomous role of TGF β and IL-2 receptor in CD4+ and CD8+ inducible regulatory T cell generation during graft-versus-host disease.	Blood	119	5575-83	2012

Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Miyasaka N, Mukai M, Matsubara T, Uchida s, Akama H, Kupper H, Aprora V, <u>Tanaka Y</u>	Adalimumab a human anti-TNF monoclonal antibody, outcome study for the prevention of joint damage in Japanese patients with early rheumatoid arthritis: the HOPEFUL 1 study.	Ann Rheum Dis	in press
--	--	---------------	----------

(西本 憲弘)

[書 籍]

発表者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
Hirao M, Hashimoto J, <u>Nishimoto N</u>	Anti-cytokine agents to combat oxidative stress.	Alcaraz MJ, Gualillo D, Sánchez-Pernaute,O.	Springer	in press
		Studies on Arthritis and Joint Diseases.		

[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
Mori S, Tokuda H, Sakai F, Johkoh T, Mimori A, <u>Nishimoto N</u> , Tasaka S, Hatta K, Matsushima H, Kaise S, Kaneko A, Makino S, Minota S, Yamada T, Akagawa S, Kurashima A; and the NTM-BIORA (NTM infection in Biologic-treated RA patients) Study Investigators	Radiological features and therapeutic responses of pulmonary nontuberculous mycobacterial disease in rheumatoid arthritis patients receiving biological agents: a retrospective multicenter study in Japan.	Mod Rheumatol	22	727-37	2012
Murakami M, Tomiita M, <u>Nishimoto N</u>	Tocilizumab in the treatment of systemic juvenile idiopathic arthritis.	Open Access Rheumatology: Research and Reviews.	4	71-79	2012

Schoels MM, van der Heijde D, Breedveld FC, Burmester GR, Dougados M, Emery P, Ferraccioli G, Gabay C, Gibofsky A, Gomez-Reino JJ, Jones G, Kvien TK, Murakami M, <u>Nishimoto N</u> , Smolen JS	Blocking the effects of interleukin-6 in rheumatoid arthritis and other inflammatory rheumatic diseases: systematic literature review and meta-analysis informing a consensus statement.	Ann Rheum Dis	Epub ahead of print		2012
Smolen JS, Schoels MM, <u>Nishimoto N</u> , Breedveld FC, Burmester GR, Dougados M, Emery P, Ferraccioli G, Gabay C, Gibofsky A, Gomez-Reino JJ, Jones G, Kvien TK, Murakami M, Betteridge N, Bingham C 3rd, Bykerk V, Choy EH, Combe B, Cutolo M, Graninger W, Lanan A, Martin-Mola E, Montecucco C, Ostergaard M, Pavelka K, Rubbert-Roth A, Sattar N, Scholte-Voshaar M, <u>Tanaka Y</u> , Trauner M, Valentini G, Winthrop KL, de Wit M, van der Heijde D	Consensus statement on blocking the effects of interleukin-6 and in particular by interleukin-6 receptor inhibition in rheumatoid arthritis and other inflammatory conditions.	Ann Rheum Dis	Epub ahead of print		2012
Yokota S, Imagawa T, Mori M, Miyamae T, Takei S, Iwata N, Umebayashi H, Murata T, Miyoshi M, Tomiita M, <u>Nishimoto N</u> , Kishimoto T.	Long-term treatment of systemic juvenile idiopathic arthritis with tocilizumab: results of an open-label extension study in Japan.	Ann Rheum Dis	Epub ahead of print		2012
村上美帆、 <u>西本憲弘</u>	トシリズマブの躍進：世界での使い方.	Mebio	29	64-69	2012
村上美帆、 <u>西本憲弘</u>	IL-6 阻害薬.	医薬ジャーナル	48	75-80	2012
<u>西本憲弘</u> 、村上美帆	キャッスルマン病	内科	109	1087-1089	2012
村上美帆、 <u>西本憲弘</u>	IL-6 を標的とした RA 関節破壊の制御.	医学のあゆみ	242	764-769	2012

西本憲弘、村上美帆	抗体を用いた医療-血清療法から抗体医薬まで-「抗IL-6抗体」	臨床と微生物	39	445-450	2012
村上美帆、西本憲弘	炎症性サイトカインと関節リウマチ.	CLINICAL CALCIUM	22	107-116	2012
西本憲弘	IL-6 標的薬.	特集/関節リウマチ治療における分子標的薬の進歩. 臨床薬理	44	9-14	2013

(石黒 直樹)

[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
Kojima T, Kaneko A, Hirano Y, Ishikawa H, Miyake H, Oguchi T, Takagi H, Yabe Y, Kato T, Ito T, Terabe K, Fukaya N, Kanayama Y, Shioura T, Funahashi K, Hayashi M, Kato D, Matsubara H, Fujibayashi T, Kojima M, <u>Ishiguro N</u>	Study protocol of a multicenter registry of patients with rheumatoid arthritis starting biologic therapy in Japan: Tsurumai Biologics Communication Registry (TBCR) Study.	Mod Rheumatol.	22(3)	339-45	2012
Kojima T, Kaneko A, Hirano Y, Ishikawa H, Miyake H, Takagi H, Yabe Y, Kato T, Terabe K, Fukaya N, Tsuchiya H, Shioura T, Funahashi K, Hayashi M, Kato D, Matsubara H, <u>Ishiguro N</u>	Early aggressive intervention with tocilizumab for rheumatoid arthritis increases remission rate defined using a Boolean approach in clinical practice.	Mod Rheumatol.	22(3)	370-5	2012
Hayashi M, Kojima T, Funahashi K, Kato D, Matsubara H, Shioura T, Kanayama Y, Hirano Y, <u>Ishiguro N</u>	Effect of total arthroplasty combined with anti-tumor necrosis factor agents in attenuating systemic disease activity in patients with rheumatoid arthritis.	Mod Rheumatol.	22(3)	363-9	2012
Hirabara S, Kojima T, Takahashi N, Hanabayashi M, <u>Ishiguro N</u>	Hyaluronan inhibits TLR-4 dependent cathepsin K and matrix metalloproteinase 1 expression in human fibroblasts.	Biochem Biophys Res Commun.	430(2)	519-22	2013

<p><u>Ishiguro N</u>, Yamamoto K, Katayama K, Kondo M, Sumida T, Mimori T, Soen S, Nagai K, Yamaguchi T, Hara M; Iguratimod-Clinical Study Group.</p>	<p>Concomitant iguratimod therapy in patients with active rheumatoid arthritis despite stable doses of methotrexate: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>[Epub ahead of print]</p>
<p>Kojima T, Yabe Y, Kaneko A, Hirano Y, Ishikawa H, Hayashi M, Miyake H, Takagi H, Kato T, Terabe K, Wanatabe T, Tsuchiya H, Kida D, Shioura T, Funahashi K, Kato D, Matsubara H, Takahashi N, Hattori Y, Asai N, <u>Ishiguro N</u></p>	<p>Monitoring C-reactive protein levels to predict favourable clinical outcomes from tocilizumab treatment in patients with rheumatoid arthritis.</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>[Epub ahead of print]</p>
<p>Nakajima A, Saito K, Kojima T, Amano K, Yoshio T, Fukuda W, Inoue E, Taniguchi A, Momohara S, Minota S, Takeuchi T, <u>Ishiguro N</u>, Tanaka Y, Yamanaka H</p>	<p>No increased mortality in patients with rheumatoid arthritis treated with biologics: results from the biologics register of six rheumatology institutes in Japan.</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>[Epub ahead of print]</p>
<p>Takahashi N, Kojima T, Terabe K, Kaneko A, Kida D, Hirano Y, Fujibayashi T, Yabe Y, Takagi H, Oguchi T, Miyake H, Kato T, Fukaya N, Ishikawa H, Hayashi M, Tsuboi S, Kato D, Funahashi K, Matsubara H, Hattori Y, Hanabayashi M, Hirabara S, Yoshioka Y, <u>Ishiguro N</u></p>	<p>Clinical efficacy of abatacept in Japanese rheumatoid arthritis patients</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>[Epub ahead of print]</p>
<p>Kaneko A, Hirano Y, Fujibayashi T, Hattori Y, Terabe K, Kojima T, <u>Ishiguro N</u></p>	<p>Twenty-four-week clinical results of adalimumab therapy in Japanese patients with rheumatoid arthritis: retrospective analysis for the best use of adalimumab in daily practice</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>	<p>[Epub ahead of print]</p>

Yabe Y, Kojima T, Kaneko A, Asai N, Kobayakawa T, <u>Ishiguro N.</u>	A review of tocilizumab treatment in 122 rheumatoid arthritis patients included in the Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) Study.	Mod Rheumatol	[Epub ahead of print]
---	--	---------------	-----------------------

(針谷 正祥)

[書 籍]

発表者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
<u>針谷正祥</u>	膠原病に用いる生物学的製剤による薬剤性肺障害	宮坂信之	医薬ジャーナル社	2012
		膠原病の肺合併症診療マニュアル	東京	177-185
<u>針谷正祥</u>	生物学的製剤で副作用が起きたら? ~副作用の対処方法~	宮坂信之	医薬ジャーナル社	2012
		正しい生物学的製剤の使い方(関節リウマチ)改訂版	東京	57-65
<u>針谷正祥</u>	B型肝炎ウイルス再活性化への対処方法は?	宮坂信之	医薬ジャーナル社	2012
		正しい生物学的製剤の使い方(関節リウマチ)改訂版	東京	66-70
<u>針谷正祥</u>	ステロイドと他剤との相互作用とは?	宮坂信之	医薬ジャーナル社	2012
		正しいステロイド剤の使い方(1.内用剤編)改訂3版	東京	49-52
<u>針谷正祥</u>	続発性免疫不全症候群	門脇 孝、永井良三	西村書店	2012
		内科学(第1版)	東京	1334-1335

[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
山崎隼人、 <u>針谷正祥</u>	エタネルセプトは週1回投与が可能(特集:生物学的製剤時代の関節リウマチ最新治療戦略)	Mebio(Graphic Medical Magazine)	29(1)	47-53	2012
<u>Harigai M.</u> , Tanaka Y, Maisawa S	Safety and Efficiency of Various Dosages of Ocrelizumab in Japanese Rheumatoid Arthritis Patients with an Inadequate Response to Methotrexate Therapy: A Placebo-controlled, Double-blind, Parallel-group Study.	J Rheumatol	39(3)	486-495	2012

Koike T, <u>Harigai M</u> , Inokuma S, Ishiguro N, Ryu J, Takeuchi T, Tanaka Y, Yamanaka H, Fujii K, Yoshinaga T, Freundlich B, Suzukawa M	Safety and effectiveness of switching from infliximab to etanercept in patients with rheumatoid arthritis: results from a large Japanese postmarketing surveillance study.	Rheumatol Int	32(6)	1617-1624	2012
Koike T, <u>Harigai M</u> , Inokuma S, Ishiguro N, Ryu J, Takeuchi T, Tanaka Y, Yamanaka H, Fujii K, Yoshinaga T, Freundlich B, Suzukawa M	Safety and effectiveness responses to etanercept for rheumatoid arthritis in Japan: a sub-analysis of a post-marketing surveillance study focusing on the duration of rheumatoid arthritis.	Rheumatol Int	32(6)	1511-1519	2012
Tanaka Y, <u>Harigai M</u> , Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Miyasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D, the GO-FORTH Study Group	Golimumab in combination with methotrexate in Japanese patients with active rheumatoid arthritis: results of the GO-FORTH study.	Ann Rheum Dis	71(6)	817-824	2012
Koike T, <u>Harigai M</u> , Ishiguro N, Inokuma S, Takei S, Takeuchi T, Yamanaka H, Tanaka Y	Safety and effectiveness of adalimumab in Japanese rheumatoid arthritis patients: postmarketing surveillance report of the first 3,000 patients.	Mod Rheumatol	22(4)	498-508	2012
<u>Harigai M</u> , Takeuchi T, Tanaka Y, Matsubara T, Yamanaka H, Miyasaka N, for the BRIGHT study investigators group	Discontinuation of adalimumab treatment in rheumatoid arthritis patients after achieving low disease activity.	Mod Rheumatol	22(6)	814-822	2012
<u>Harigai M</u> , Takeuchi T, Tanaka Y, Matsubara T, Yamanaka H, Miyasaka N	Erratum to: Discontinuation of adalimumab treatment in rheumatoid arthritis patients after achieving low disease activity.	Mod Rheumatol	22(6)	823	2012
<u>Harigai M</u> , Tanaka Y, Maisawa S	Safety and Efficiency of Various Dosages of Ocrelizumab in Japanese Rheumatoid Arthritis Patients with an Inadequate Response to Methotrexate Therapy: A Placebo-controlled, Double-blind, Parallel-group Study.	J Rheumatol	39(3)	486-495	2012

<p>Sakai R, Tanaka M, Nanki T, Watanabe K, Yamazaki H, Koike R, Nagasawa H, Amano K, Saito K, Tanaka Y, Ito S, Sumida T, Ihata A, Ishigatsubo Y, Atsumi T, Koike T, Nakajima A, Tamura N, Fujii T, Dobashi H, Tohma S, Sugihara T, Ueki Y, Hashiramoto A, Kawakami A, Hagino N, Miyasaka N, <u>Harigai M</u>; for the REAL Study Group</p>	<p>Drug retention rates and relevant risk factors for drug discontinuation due to adverse events in rheumatoid arthritis patients receiving anticytokine therapy with different target molecules.</p>	<p>Ann Rheum Dis</p>	<p>71(11)</p>	<p>1820-1826</p>	<p>2012</p>
<p>Sakai R, Komano Y, Tanaka M, Nanki T, Koike R, Nagasawa H, Amano K, Nakajima A, Atsumi T, Koike T, Ihata A, Ishigatubo Y, Saito K, Tanaka Y, Ito S, Sumida T, Tohma S, Tamura N, Fujii T, Sugihara T, Kawakami A, Hagino N, Ueki Y, Hashiramoto A, Nagasaka K, Miyasaka N, <u>Harigai M</u>; for the REAL Study Group</p>	<p>Time-dependent increased risk for serious infection from continuous use of tumor necrosis factor antagonists over three years in patients with rheumatoid arthritis.</p>	<p>Arthritis Care Res (Hoboken)</p>	<p>64(8)</p>	<p>1125-1134</p>	<p>2012</p>
<p>Tanaka M, Sakai R, Koike R, Komano Y, Nanki T, Sakai F, Sugiyama H, Matsushima H, Kojima T, Ohta S, Ishibe Y, Sawabe T, Ota Y, Ohishi K, Miyazato H, Nonomura Y, Saito K, Tanaka Y, Nagasawa H, Takeuchi T, Nakajima A, Ohtsubo H, Onishi M, Goto Y, Dobashi H, Miyasaka N, <u>Harigai M</u></p>	<p>Pneumocystis jirovecii pneumonia associated with etanercept treatment in patients with rheumatoid arthritis: a retrospective review of 15 cases and analysis of risk factors.</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>22(6)</p>	<p>849-858</p>	<p>2012</p>
<p>Koike T, <u>Harigai M</u>, Ishiguro N, Inokuma S, Takei S, Takeuchi T, Yamanaka H, Tanaka Y</p>	<p>Safety and effectiveness of adalimumab in Japanese rheumatoid arthritis patients: postmarketing surveillance report of the first 3,000 patients.</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>22(4)</p>	<p>498-508</p>	<p>2012</p>

<p>Koike T, <u>Harigai M</u>, Inokuma S, Ishiguro N, Ryu J, Takeuchi T, Tanaka Y, Yamanaka H, Fujii K, Yoshinaga T, Freundlich B, Suzukawa M</p>	<p>Safety and effectiveness responses to etanercept for rheumatoid arthritis in Japan: a sub-analysis of a post-marketing surveillance study focusing on the duration of rheumatoid arthritis.</p>	<p>Rheumatol Int</p>	<p>32(6)</p>	<p>1511-1519</p>	<p>2012</p>
<p>Tanaka Y, <u>Harigai M</u>, Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Miyasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D, the GO-FORTH Study Group</p>	<p>Golimumab in combination with methotrexate in Japanese patients with active rheumatoid arthritis: results of the GO-FORTH study.</p>	<p>Ann Rheum Dis</p>	<p>71(6)</p>	<p>817-824</p>	<p>2012</p>
<p>Watanabe K, Sakai R, Koike R, Sakai F, Sugiyama H, Tanaka M, Komano Y, Akiyama Y, Mimura T, Kaneko M, Tokuda H, Iso T, Motegi M, Ikeda K, Nakajima H, Taki H, Kubota T, Kodama H, Sugii S, Kuroiwa T, Nawata Y, Shiozawa K, Ogata A, Sawada S, Matsukawa Y, Okazaki T, Mukai M, Iwahashi M, Saito K, Tanaka Y, Nanki T, Miyasaka N, <u>Harigai M</u></p>	<p>Clinical characteristics and risk factors for <i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia in patients with rheumatoid arthritis receiving adalimumab: a retrospective review and case - control study of 17 patients.</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>in press</p>		
<p><u>Harigai M</u>, Takamura A, Atsumi T, Dohi M, Hirata S, Kameda H, Nagasawa H, Seto Y, Koike T, Miyasaka N</p>	<p>Elevation of KL-6 serum levels in clinical trials of tumor necrosis factor inhibitors in patients with rheumatoid arthritis: a report from the Japan College of Rheumatology Ad Hoc Committee for Safety of Biological DMARDs.</p>	<p>Mod Rheumatol</p>	<p>Epub ahead of print</p>	<p>2012</p>	
<p>Takeuchi T, <u>Harigai M</u>, Tanaka Y, Yamanaka H, Ishiguro N, Yamamoto K, Miyasaka N, Koike T, Kanazawa M, Oba T, Yoshinari T, Baker D, the GO-MONO study group</p>	<p>Golimumab monotherapy in Japanese patients with active rheumatoid arthritis despite prior treatment with disease-modifying antirheumatic drugs: results of the phase 2/3, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled GO-MONO study through 24 weeks.</p>	<p>Ann Rheum Dis</p>	<p>in press</p>		

Takamura A, Hirata S, Nagasawa H, Kameda H, Seto Y, Atsumi T, Dohi M, Koike T, Miyasaka N, <u>Harigai M</u>	A retrospective study of serum KL-6 levels during treatment with biological disease-modifying antirheumatic drugs in rheumatoid arthritis patients: a report from the Ad Hoc Committee for Safety of Biological DMARDs of the Japan College of Rheumatology.	Mod Rheumatol	in press
---	--	---------------	----------

(津谷 喜一郎)

[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
<u>津谷喜一郎</u>	よい雑誌とよい論文：臨床試験登録と CONSORT 声明	臨床評価	39(3)	475-84	2012
<u>津谷喜一郎</u>	ヘルシンキ宣言と臨床試験登録	臨床薬理	43(4)	249-50	2012
古閑 晃、甲斐靖彦、 <u>津谷喜一郎</u> 、他	米国における Postmarketing Requirements と日本における市販後の研究に関する比較と提言－米国と日本の市販後研究の比較と日本の安全性監視計画への提言に関するタスクフォースからの最終報告－	薬剤疫学	17(1)	55-66	2012;
稲垣英仁、 <u>津谷喜一郎</u>	バイオマーカーを用いた薬物療法の経済評価と保険収載	がん分子標的治療	10(4)	46-50	2012

(井田 弘明)

[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
Migita K, Uehara R, Nakamura Y, Yasunami M, Tsuchiya-Suzuki A, Yazaki M, Nakamura A, Masumoto J, Yachie A, Furukawa H, Ishibashi H, <u>Ida H</u> , Yamazaki K, Kawakami A, Agematsu K	Familial Mediterranean Fever in Japan.	Medicine (Baltimore)	91	337-343	2012
Migita K, <u>Ida H</u> , Moriuchi H, Agematsu K.	Clinical relevance of MEFV gene mutations in Japanese patients with unexplained fever.	J Rheumatol.	39	875-877	2012
<u>井田弘明</u> 、有馬和彦、 金澤伸雄、吉浦孝一郎	中條－西村症候群の原因遺伝子とプロテ アソーム機能異常	リウマチ科	47(6)	654-660	2012
<u>井田弘明</u> 、福田孝昭	自己炎症症候群の定義と分類	九州リウマチ	32(2)	75-78	2012
<u>井田弘明</u> 、福田孝昭	自己炎症症候群	日本臨床	70 (suppl 8)	561-568	2012
<u>井田弘明</u>	自己炎症症候群	日本医事新報	4615	78-83	2012
<u>井田弘明</u> 、有馬和彦、 金澤伸雄、吉浦孝一郎	プロテアソーム病	炎症と免疫	20(6)	609-614	2012

V. 合同研究発表会プログラム

厚生労働省科学研究 難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業）
関節リウマチに対する生物学的製剤の作用機序、投与方法、治療効果等に関する研究班（竹内班）
関節リウマチの関節破壊機序の解明と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究班（田中班）

平成 24 年度合同研究発表会プログラム

日 時：平成 24 年 12 月 21 日 10：00～16：20 予定

場 所：都市センターホテル 601 号室

I ご挨拶（10：00～10：10）

厚生労働省健康局疾病対策課 アレルギー疾病係長 長 修二 様

II 研究班概要発表

1. 竹内班（10：10～12：10, 13：00～13：40）
2. 田中班（13：45～16：15）

関節リウマチに対する生物学的製剤の
作用機序、投与方法、治療効果等に関する研究班

司 会 竹 内 勤 （10：10～12：10, 13：00～13：40）

1. 関節リウマチ患者の合併病態の存在が治療方針と治療予後に及ぼす影響
－IORRA 研究の解析結果より
《研究分担者》 山中 寿 東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター 教授
10：10～10：25
2. 関節リウマチにおけるバイオフリー寛解導入療法体系化に関する研究
《研究分担者》 田中良哉 産業医科大学医学部第一内科学講座 教授
10：25～10：40
3. 関節リウマチ患者に対するトシリズマブ使用の最適化
－バイオマーカーと末梢血遺伝子発現プロファイルに基づく効果予測－
《研究分担者》 西本憲弘 和歌山県立医科大学 免疫制御学講座 教授
10：40～10：55

4. 関節リウマチにおける軟骨破壊の病態に関する研究
 関節リウマチによる膝関節破壊に対する生物学的製剤の中長期成績
 –コンピュータレントゲン計測支援ソフト(KOACAD)による軟骨破壊評価–
 《研究分担者》石黒直樹 名古屋大学大学院 医学研究科整形外科 教授
 10:55~11:10
5. 超音波による関節炎評価検査法の確立 (第3報)
 《研究分担者》小池隆夫 NTT 東日本札幌病院 院長、北海道大学名誉教授
 11:10~11:25
6. REAL コホートにおける TNF 阻害薬の安全性と有効性の経年的変化に関する研究
 《研究分担者》針谷正祥 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
 薬害監視学講座 教授
 11:25~11:40
7. 関節リウマチ生物学的製剤の国内臨床試験のエビデンス整理に関する研究
 – 「いつ」「なに」がわかるか? –
 《研究分担者》津谷喜一郎 東京大学大学院薬学系研究科 特任教授
 (発表者) 五十嵐中 東京大学大学院薬学系研究科 特任助教
 11:40~11:55
8. 遺伝性関節症の遺伝子解析結果を利用した関節リウマチの病態に関する基礎研究
 《研究分担者》井田弘明 久留米大学医学部呼吸器・神経・膠原病内科 准教授
 11:55~12:10
- ◎ Lunch Time (12:10~13:00) ◎
9. メタ解析による日本人の関節リウマチ関連遺伝子を用いた個別化の為の研究
 《研究分担者》山本一彦 東京大学大学院医学系研究科アレルギーリウマチ学 教授
 13:00~13:15
10. 本邦治験データから見た日本人 RA 患者の関節破壊に関する解析
 《研究代表者》竹内 勤 慶應義塾大学医学部リウマチ内科 教授
 13:15~13:25
11. 関節リウマチに対する生物学的製剤の作用機序、投与方法、治療効果等に関する研究
 (総括) 《研究代表者》竹内 勤 慶應義塾大学医学部リウマチ内科 教授
 13:25~13:40

関節リウマチの関節破壊機序の解明と
関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究班

司 会 田 中 良 哉

(13:45~16:15)

1. 関節リウマチの関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究
《研究代表者》 田中良哉 産業医科大学医学部第一内科学講座 教授
13:45~14:00
2. 関節リウマチの関節破壊の進展に寄与する因子の解析研究
《研究分担者》 川上 純 長崎大学第一内科 教授
内科学専攻アレルギーリウマチ学 教授
14:00~14:15
3. インドシアニングリーン蛍光血管描出法による手指関節滑膜血流の評価
《研究分担者》 小池隆夫 NTT東日本札幌病院 院長、北海道大学 名誉教授
(発表者) 深江 淳 北海道内科リウマチ科病院 医長
14:15~14:30
4. 早期RAに対するMTXの関節破壊抑制効果-SAKURAコホートの解析から-
《研究分担者》 竹内 勤 慶應義塾大学医学部リウマチ内科 教授
14:30~14:45
5. 抗シトルリン化ペプチド抗体陰性関節リウマチ患者における
新規自己抗体に関する研究
《研究分担者》 三森経世 京都大学大学院医学研究科臨床免疫学 教授
(発表者) 大村浩一郎
14:45~15:00
6. 抗マウスTREM-1リガンド抗体作用機序解析及びヒトTREM-1リガンドの同定
《研究分担者》 宮坂信之 東京医科歯科大学膠原病・リウマチ内科 教授
15:00~15:15
7. 関節リウマチ患者における機能障害進行危険因子に関する研究
《研究分担者》 山中 寿 東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 教授
15:15~15:30

8. 関節リウマチ(RA)のPADI4を標的とする治療法の開発
《研究分担者》 山本一彦 東京大学大学院医学系研究科アレルギーリウマチ学 教授
15:30~15:45
9. ROR γ t 過剰発現による自己免疫性関節炎の制御機構に関する研究
《研究分担者》 住田孝之 筑波大学医学医療系内科 教授
(発表者) 近藤裕也
15:45~16:00
10. 間葉系幹細胞を用いた関節破壊の機序の解明、再生・修復に関する研究
《研究代表者》 田中良哉 産業医科大学医学部第一内科学講座 教授
16:00~16:15

III. 閉会 (16:15~)

