

研究成果の発表に関する一覧表(平成 26 年度)

発表

様式第 19

発表者氏名	発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表した場所 (学会等名)	発表した時期
<u>田中良哉</u>	TNF 阻害剤の関節破壊抑制作用に関する考察.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会(教育講演)東京	平成 26 年 4 月 24-27 日
<u>田中良哉</u>	全身性自己免疫疾患に於けるリンパ球サブセット研 究とテイラーメイド分子標的治療.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会(シンポジウム)東京	平成 26 年 4 月 24-27 日
<u>Y. Tanaka, H. Yamanaka, N. Ishiguro, N. Miyasaka, K. Kawana, T. Kubo, A. Kuroki, T. Takeuchi.</u>	Initial adalimumab plus methotrexate treatment prevents joint destruction irrespective of treatment duration in Japanese patients with early rheumatoid arthritis: post-hoc analysis of Hopeful 1 and 2 studies.	The Annual European Congress of Rheumatology 2014, Paris, France	平成 26 年 6 月 10 - 14 日
<u>Tanaka Y.</u>	Current concepts in the management of rheumatoid arthritis.	32nd World Congress of Internal Medicine 2014 (教育講演) Seoul, South Korea	平成 26 年 10 月 24 日 - 28 日
<u>Tanaka Y, Yamanaka H, Ishiguro N, Miyasaka N, Kawana K, Hiramatsu K, Kuroki A, Takeuchi T.</u>	Attainment of Low Disease Activity Is Predictive of Maintenance of Disease Control upon Adalimumab Discontinuation for Two Years Following Combination Therapy in Japanese Patients with Early	2014 ACR Annual Meeting 第 80 回米国リウマチ学会年次総会 , Boston, USA,	平成 26 年 11 月 14 - 19 日

	Rheumatoid Arthritis.		
Yasuda S, Kono M, Shimizu Y, Oku K, Bohgaki T, Horita T, <u>Atsumi T.</u>	RasGRP4 is expressed in the fibroblast-like synoviocytes of some patients with rheumatoid arthritis and is responsible for the joint destruction in a collagen-induced arthritis model.	The Japanese Society for Immunology 43rd Annual Meeting, Kyoto Japan.	10-12 December, 2014
Kono M, Yasuda S, Fukui T, Shimamura S, Nakagawa I, Noguchi A, Haruki Shida, Watanabe T, Shimizu Y, Kurita T, Oku K, Bohgaki T, Amengual O, Horita T, Sakamoto K, Tamotsu Kamishima, <u>Atsumi T.</u>	Efficacy Of Tocilizumab In Patients With Rheumatoid Arthritis: Sequential Evaluation Using Whole-body Magnetic Resonance Imaging	2014 American College of Rheumatology Annual Meeting, Boston, USA.	14-19 November, 2014
Nakashima Y, Tamai M, Kita J, Tsuji S, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Suzuki T, Houra Y, Koga T, Kawashiri S.Y, Iwamoto N, Ichinose K, Hirai Y, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, <u>Kawakami A.</u>	MRI osteitis at baseline predicts the development of rapid radiographic progression at 1 year toward patients with early-stage rheumatoid arthritis : Results from Nagsaki University Early Arthritis Cohort.	2014 ACR/ARHP ANNUAL MEETING.	2014/11/14-19

<p>Tamai M, Arima K, Nakashima Y, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Suzuki T, Horai Y, Okada A, Koga T, Kawashiri S.Y, Iwamoto N, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Aoyagi K and Kawakami A.</p>	<p>Investigation of MRI Bone Changes in Early-Stage RA Patients Achieved in Sustained Clinical Good Response : Sub-Analysis from Nagasaki University Early Arthritis Cohort.</p>	<p>2014 ACR/ARHP ANNUAL MEETING.</p>	<p>2014/11/14-19.</p>
<p>鈴木貴久, 岩本直樹, 山崎聡士, 西野文子, 中島好一, 竇來吉朗, 川尻真也, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 大山 要, 黒田直敬, 尾崎 誠, 江口勝美, 川上 純.</p>	<p>関節リウマチにおける新たなバイオマーカーとしての Thrombospondin-1(TSP-1)の検討.</p>	<p>第 42 回日本臨床免疫学会総会.</p>	<p>2014/9/25-9/27.</p>
<p>川尻真也, 西野文子, 鈴木貴久, 藤川敬太, 岡田覚丈, 辻 創介, 梅田雅孝, 福井翔一, 竇來吉朗, 中島好一, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 青柳 潔, 川上 純.</p>	<p>関節リウマチ患者においてバイオフリー寛解維持を予測する指標はあるか？</p>	<p>第 48 回九州リウマチ学会 九州・沖縄支部学術集会.</p>	<p>2014/9/6/-7.</p>
<p>Kawashiri SY, Suzuki T, Nakasima Y, Uwki Y, Aramaki T, Fujikawa K, Nakashima M, Okada A, Migita K, Mizokami A, Matsuoka N, Ichinose K,</p>	<p>isease activity at 3 month predicts the clinical response at 1 year treated by tocilizumab in patients with active rheumatoid arthritis: results from observationnal investigation of daily clinical practice.</p>	<p>Annual European Congress of Rheumatology.</p>	<p>2014/6/11-6/14.</p>

Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, <u>Kawakami A.</u>			
Kawashiri SY, Nishino A, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Iwamoto N, Ichinose K, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, <u>Kawakami A.</u>	Ultrasound disease activity at 3 months predicts the clinical response at 6 months of patients with rheumatoid arthritis treated by biologic disease modifying anti-rheumatic drugs.	Annual European Congress of Rheumatology.	2014/6/11-6/14.
上谷雅孝, 玉井慎美, <u>川上 純.</u>	MRIを用いた関節リウマチの画像評価.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会.	2014/4/24-26.
川尻真也, 玉井慎美, 上谷雅孝, 青柳 潔, <u>川上 純.</u>	超音波を用いた関節リウマチの診断と治療の評価: MRIとの比較を含めて.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会.	2014/4/24-26.
岡田覚丈, <u>川上 純</u> , 福田孝昭, 日高利彦, 石井智徳, 植木幸孝, 小寺隆雄, 中島宗敏, 寶來吉朗, 渡部 龍, 奥野洋史, 玉井慎美, 青柳 潔, 江口勝美	関節リウマチ実臨床における関節破壊の評価: 前向き多施設コホート研究	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会	2014/4/24-26.
玉井慎美, 喜多潤子, 中島好一, 鈴木貴久, 寶來吉朗, 岡田覚丈, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦	関節MRI骨炎は2010年RA分類基準を用いた早期RA診断機能を向上させる: 長崎早期関節炎コホートをを用いた解析.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会.	2014/4/24-26

弘, 有馬和彦, 中村英樹, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美, <u>川上 純.</u>			
西野文子, 川尻真也, 高谷垂由子, 中島好一, 鈴木貴久, 竇來吉朗, 岩 本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 有馬 和彦, 中村英樹, 折口智樹, <u>川上 純.</u>	物学的製剤治療評価における関節超音波の意義.	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会.	2014/4/24-26.
玉井慎美, 中島好一, 喜多潤子, 有 馬和彦, 川尻真也, 中村英樹, 上谷 雅孝, 青柳 潔, 江口勝美, <u>川上 純.</u>	強化治療による早期関節リウマチの臨床的疾患活 動性とX線予後の改善.	第 111 回日本内科学会総会・講 演会.	2014/4/11-4/13.
岡田覚丈, 福田紘介, 中島宗敏, <u>川 上 純.</u>	関節リウマチに対する生物学的製剤中止例の検討.	第 47 回九州リウマチ学会.	2014/3/15-3/16.
川尻真也, 西野文子, 高谷垂由子, 鈴木貴久, 竇來吉朗, 中島好一, 岩 本直樹, 一瀬邦弘, 有馬和彦, 玉井 慎美, 中村英樹, 折口智樹, 青柳 潔, <u>川上 純.</u>	期関節リウマチ患者において手指の機能障害に関 連するのは関節滑膜炎か腱鞘滑膜炎か?	第 47 回九州リウマチ学会.	2014/3/15-3/16.
廣田智哉, 鈴木豪, 荻島博, 萩原晋 也, 梅田直人, 近藤裕也, 坪井洋人, 荻島博, 松本功, <u>住田孝之</u>	関節リウマチ患者における手専用 0.3TMRI を用いた 生物学的製剤の治療評価	第 111 回日本内科学会講演会	2014 年

廣田智哉、鈴木豪、荻島博、萩原晋也、江辺広志、高橋広行、横澤将宏、梅田直人、近藤裕也、坪井洋人、松本功、 <u>住田孝之</u>	関節リウマチ患者における手専用 0.3TMRI を用いた生物学的製剤の治療評価	第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会	2014 年
鈴木豪、廣田智哉、荻島博、近藤裕也、坪井洋人、松本功、 <u>住田孝之</u>	関節リウマチ患者における MRI を用いた治療効果判定	第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会	2014 年
荻島博、坪井洋人、横澤将宏、梅田直人、近藤裕也、廣田智哉、鈴木豪、江辺広志、高橋広行、萩原晋也、松本功、 <u>住田孝之</u>	関節超音波検査による関節リウマチ患者の疾患活動性の評価	第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会	2014 年
Takahashi C, et al.		EULAR 2014 (Paris)	2014 年
<u>西本憲弘</u> .	DNA マイクロアレイを用いたトシリズマブならびにインフリキシマブの関節リウマチ治療効果予測.	第 29 回日本臨床リウマチ学会. シンポジウム 6「RA における生物学的製剤のテーラーメイド治療」. 福岡国際会議場. 福岡.	2014.11.30.
藤井隆夫、關口昌弘、松井聖、前田恵治、横田章、三木健司、新名直樹、黒岩孝則、尾崎吉郎、樋上謙士、吉井一郎、野崎祐史、井川宣、村上孝作、大村浩一郎、森田智視、川上豊、 <u>西本憲弘</u> 、三森経世、佐野統.	生物学的製剤未使用関節リウマチ患者におけるアバタセプトによる臨床的寛解予測因子の検討 (ABROAD 試験).	第 29 回日本臨床リウマチ学会. 福岡国際会議場. 福岡.	2014.11.29-30.

Ishiguro N, Atsumi T, Harigai M, Mimori T, <u>Nishimoto N</u> , Sumida T, Takeuchi T, Tanaka Y, Takagi N, Tanaka K, Yamanaka H.	Effectiveness and safety of Tocilizumab in Biologics-Naïve RA Patients-Interim Analysis of PMS for Investigating Success in Achieving Clinical and Functional Remission and Sustaining Efficacy with Tocilizumab in Biologics-Naïve RA Patients(FIRST Bio)Study.	ACR 2014.Boston.USA.	2014.11.14-19.
<u>西本憲弘</u> .	関節リウマチの最近の診断・治療.	第 44 回日本腎臓学会西部学術大会.神戸国際会議場.兵庫.	2014.10.4.
<u>西本憲弘</u> .	DNA マイクロアレイを用いたトシリズマブならびにインフリキシマブの関節リウマチ治療効果予測.	第 24 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会.大阪・毎日新聞社オーバルホール.大阪	2014.9.6.
伊藤真里、村上美帆、丹羽明、齊藤潤、中畑龍俊、 <u>西本憲弘</u> .	疾患 iPS 細胞を用いた破骨細胞分化系の構築と分化能の検討.	第 1 回日本骨免疫会議.万国津梁館.沖縄.	2014.7.5.
Murakami M, Ito Nogami M, Sekiguchi M, Matsui K, Kitano M, Imura Y, Ohmura K, Fujii T, Kuroiwa T, Maeda K, Morita S, Kawahito Y, Mimori T, Sano H, <u>Nishimoto N</u> .	T cell CD80/CD86 co-stimulatory blockade effectively suppresses CD25 (+) in CD4 (+) T cell subpopulation but not the ACPA titers in the course of 48-week treatment of patients with rheumatoid arthritis.	EULAR 2014. Paris. France.	2014.6.14.
<u>Nishimoto N</u> , Murakami M, Ito Nogami M, Saito M, Niwa A, Nakahata T.	Appearance of CD14+CD15+ population during the differentiation from RA-iPS cells into monocytes.	EULAR 2014. Paris. France.	2014.6.11-14.

<p>Murakami M, Ito Nogami M, Sekiguchi M, Matsui K, Kitano M, Imura Y, Ohmura K, Fujii T, Kuroiwa T, Maeda K, Morita S, Kawahito Y, Mimori T, Sano H, <u>Nishimoto N.</u></p>	<p>T cell CD80/CD86 co-stimulatory blockade does not suppress CD8 (+) subpopulation in the course of 48-week treatment of patients with rheumatoid arthritis.</p>	<p>EULAR 2014. Paris. France.</p>	<p>2014.6.11-14.</p>
<p>関口昌弘、藤井隆夫、北野将康、松井聖、三木健司、横田章、橋本英雄、山本相浩、前田恵治、藤本隆、新名直樹、日高利彦、黒岩孝則、村上幸作、大村浩一郎、吉井一郎、川人豊、<u>西本憲弘</u>、三森常世、佐野統。</p>	<p>生物学的製剤未治療関節リウマチ患者に対するアバタセプトの有効性と安全性の検討 (ABROAD 試験) - 48 週の経過と高齢者における有効性。</p>	<p>第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会、グランドプリンスホテル新高輪、東京。</p>	<p>2014.4.24 - 26.</p>
<p>川人豊、藤井隆夫、横田章、橋本英雄、松井聖、三木健司、北野将康、新名直樹、山本相浩、大村浩一郎、黒岩孝則、日高利彦、関口昌弘、<u>西本憲弘</u>、三森常世、佐野統。</p>	<p>Abatacept の治療反応性予測因子の検討 (ABROAD 試験)。</p>	<p>第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会、グランドプリンスホテル新高輪、東京。</p>	<p>2014.4.24-26.</p>
<p>村上美帆、伊藤眞里、福家有子、関口昌弘、松井聖、北野将康、井村嘉孝、大村浩一郎、藤井隆夫、黒岩孝則、前田恵治、川人豊、三森常世、佐野統、<u>西本憲弘</u>。</p>	<p>RA 患者に対する T 細胞共刺激シグナル抑制治療は抗感情シトルリン化ペプチド抗体価を下げない。</p>	<p>第 58 回日本リウマチ学会総会・学術集会、グランドプリンスホテル新高輪、東京。</p>	<p>2014.4.24-26.</p>

福家有子、村上美帆、伊藤眞里、 <u>西本憲弘</u> 。	RA 患者由来 iPS 細胞を用いた単球系細胞分化における CD14+CD15+細胞の異常発現の検討。	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会。グランドプリンスホテル 新高輪。東京。	2014.4.24-26。
伊藤眞里、村上美帆、福家有子、関 口昌弘、松井聖、北野将康、井村嘉 孝、大村浩一郎、藤井隆夫、黒岩孝 則、前田恵治、川人豊、三森常世、佐 野統、 <u>西本憲弘</u> 。	RA 患者に対する T 細胞共刺激シグナル抑制治療 は CD8 陽性サブセットには影響しない。	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会。グランドプリンスホテル 新高輪。東京。	2014.4.24-26。
<u>西本憲弘</u> 。	関節リウマチ治療におけるトシリズムブの位置づけと MMP-3 をマーカーに用いた治療戦略。	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会。グランドプリンスホテル 新高輪。東京。	2014 . 4.24-26.
橋本求、大村浩一郎、 <u>三森経世</u> 、他	歯周病菌 Red complex の存在は関節リウマチの治療 抵抗性と相関する。	第 58 回日本リウマチ学会総会・ 学術集会 2014 年 東京(品川) ワークショップ(口演)	2014 年
Yoshifuji H, Ohmura K, <u>Mimori T</u> , et al.		American college of rheumatology 2014, Boston (poster presentation)	November. 2014.
石垣和慶、庄田宏文、高地雄太、安 井哲郎、門野夕峰、田中栄、藤尾圭 志、 <u>山本一彦</u>	関節リウマチの病態に關与する CD4 陽性 T 細胞クロ ーンの候補の同定	第 42 回日本臨床免疫学会総会 ワークショップ	2014 年 9 月 26 日

<p>永淵泰雄、庄田宏文、住友秀次、仲地真一郎、加藤里佳、土田優美、駒井俊彦、立石晶子、神田浩子、山口健介、石垣和慶、鈴木亜香里、高地雄太、藤尾圭志、<u>山本一彦</u></p>	<p>関節リウマチ患者における包括的臨床免疫解析の試み</p>	<p>第 42 回日本臨床免疫学会総会 ポスター</p>	<p>2014 年 9 月 25 日</p>
<p>石垣和慶、庄田宏文、高地雄太、藤尾圭志、安井哲郎、門野夕峰、田中栄、<u>山本一彦</u></p>	<p>関節リウマチの病態に關与する CD4 陽性 T 細胞クローンの候補の同定</p>	<p>第 58 回日本リウマチ学会 ワークショップ</p>	<p>2014 年 4 月 26 日</p>
<p>永淵泰雄、庄田宏文、住友秀次、仲地真一郎、加藤里佳、土田優美、駒井俊彦、山口健介、立石晶子、神田浩子、藤尾圭志、<u>山本一彦</u></p>	<p>関節リウマチ患者における包括的臨床免疫解析の試み</p>	<p>第 58 回日本リウマチ学会 ワークショップ</p>	<p>2014 年 4 月 25 日</p>