

原著

1. Tanaka Y, Matsumoto I, Iwanami K, Inoue A, Minami R, Umeda N, Kanamori A, Ochiai N, Miyazawa K, Sugihara M, Hayashi T, Goto D, Ito S, Sumida T. Six-transmembrane epithelial antigen of prostate4 (STEAP4) is a tumor necrosis factor arufa-induced protein that regulates IL-6, IL-8, and cell proliferation in synovium from patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 22(1):128–136, 2012
2. 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, Harigai M for the REAL group. 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. *Ann Rheum Dis* 71(11):1820–1826, 2012 ARD on line*Ann Rheum Dis* doi:10.1136/annrheumdis-2011-200838
3. Okada Y, Shimane K, Kochi Y, Tahira T, Suzuki A, Higasa K, Takahashi A, Horita T, Atsumi T, Ishii T, Okamoto A, Fujio K, Hirakata M, Amano H, Kondo Y, Ito S, Takada K, Mimori A, Saito K, Kamachi M, Kawaguchi Y, Ikari K, Mohammed OW, Matsuda K, Terao C, Ohmura K, Myouzen K, Hosono

- N, Tsunoda T, Nishimoto N, Minori T, Matsuda F, Tanaka Y, Sumida T, Yamanaka H, Takasaki Y, Koike T, Horiuchi T, Hayashi K, Kubo M, Kamatani N, Yamada R, Nakamura Y, Yamamoto K. A genome-wide association study identified AFF1 as a susceptibility locus for systemic lupus erythematosus in Japanese. Plos one 8(1) 1-10, 2012 e 1002455
4. Sakai R, Komano Y, Tanaka M, Nanki T, Koike R, Nagasawa H, Amano K, Nakajima A, Atsumi T, Koike T, Ihata A, Ishigatsubo 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, Nagasawa A, Miyasaka N, Harigai M. for the REAL study group. Time-dependent increased risk for serious infection from continuous use of tumor necrosis factor antagonists over three years in patients with rheumatoid arthritis. Arthritis Care & Research 64(8): 1125-1134, 2012
5. Sato H, Tanabe N, Murasawa A, Otaki Y, Sakai T, Sugaya T, Ito S, Otani H, Abe A, Ishikawa H, Nakazono K, Kuroda T, Nakano M, Narita I. Procalcitonin is a specific marker for detecting bacterial infection in patients with rheumatoid Arthritis. J Rheumatol 39(8):1517-23, 2012
6. Ishida K, Kobayashi T, Ito S, Komatsu Y, Yokoyama T, Okada M, Abe A, Murasawa A, Yoshie H. Interleukin-6 gene promoter methylation in

rheumatoid arthritis and chronic periodontitis. J periodontal 83
(7):917-925, 2012

7. Suka M, Hayashi T, Kobayashi S, Ito S, Yumura W, Ozaki S. Improvement in health-related quality of life in MPO-ANCA-associated vasculitis patients treated with cyclophosphamide plus prednisolone: an analysis of 18 months of follow-up data from the JMAAV study. Mod Rheumatol 22(6)877-884, 2012

著書

1. 伊藤 聰 リウマチ性多発筋痛症の診断・治療方針 運動器診療 最新ガイドライン 中村耕三編集 総合医学社 P178-181, 2012
2. 伊藤 聰、幸田幸直 全身性エリテマトーデス(SLE) 病態を理解して組み立てる 薬剤師のための疾患別薬物療法 IV 免疫疾患/骨・関節疾患/血液・造血器疾患/内分泌・代謝疾患 日本医療薬学会編集 南江堂 P19-27, 2012
3. 伊藤 聰 ステロイド糖尿病 副作用軽減化 新薬開発 P443-444, 2012
技術情報協会
4. 伊藤 聰ほか リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第 5 版 日本
リウマチ学会編集 MEDICAL VIEW 社 2012 年

総説

1. 伊藤 聰 リスク患者に対する MTX 使用法 リウマチクリニック 16:8-9, 2012
2. 伊藤 聰 関節リウマチの薬物療法 -Non biologic DMARDs を中心に- Therapeutic research 33 (8) 1147-1151, 2012
3. 伊藤 聰 関節リウマチの診察法と総合疾患活動性 Rheumatology Clinical Research 1(1) 41-43, 2012

その他

1. 伊藤 聰 血管炎症候群について 増刊 HSK (つどい 16 号) 2-5, 2012
2. 伊藤 聰 “関節リウマチにおける”目標達成に向けた治療 Treat to target (T2T) ” 流 289: 5-10, 2012
3. 竹内 勤、伊藤 聰、岸本暢将、西田圭一郎 座談会 Treat to Target の現状と展望 Arthritis 10(1) 37-48, 2012
4. 伊藤 聰. Be You つとおじやまし隊 新潟県女性薬剤師会 会報 12:4, 2012
5. 伊藤 聰. Treat to Target 客観的な症状評価で臨床的寛解を目指す

Japan Medicine monthly 30(7) 3, 2012

6. 近藤啓文、川人 豊、西村慶太、伊藤 聰. 座談会 関節リウマチ治療における non biologics DMARDs の位置づけ 炎症と免疫 20(6) 627-635, 2012