

[欧文論文]

1. Atsumi T, Tanaka Y, Yamamoto K, Takeuchi T, Yamanaka H, Ishiguro N, Eguchi K, Watanabe A, Origasa H, Yasuda S, Yamanishi Y, Kita Y, Matsubara T, Iwamoto M, Shoji T, Togo O, Okada T, van der Heijde D, Miyasaka N, Koike T. Clinical benefit of 1-year certolizumab pegol (CZP) add-on therapy to methotrexate treatment in patients with early rheumatoid arthritis was observed following CZP discontinuation: 2-year results of the C-OPERA study, a phase III randomised trial. *Ann Rheum Dis.* 76(8):1348-1356, 2017
早期関節リウマチに対してメトトレキセート (MTX) とセルトリズマブペゴル (CZP) を投与し、骨破壊の有無をエンドポイントとした RCT の第二報。CZP を1年間投与後中止し、MTX 単剤で治療しても骨破壊は抑制されていることを明らかにした。
2. Ishiguro N, Atsumi T, Harigai M, Mimori T, Nishimoto N, Sumida T, Takeuchi T, Tanaka Y, Nakasone A, Takagi N, Yamanaka H. Effectiveness and safety of tocilizumab in achieving clinical and functional remission, and sustaining efficacy in biologics-naive patients with rheumatoid arthritis: The FIRST Bio study. *Mod Rheumatol.* 27(2):217-226, 2017
トシリズマブ市販後調査登録患者のうち、生物製剤未使用の関節リウマチ患者 839 人を前向きに観察し、トシリズマブの有効性と安全性を証明した。
3. Mimori T, Harigai M, Atsumi T, Fujii T, Kuwana M, Matsuno H, Momohara S, Takei S, Tamura N, Takasaki Y, Ikeuchi S, Kushimoto S, Koike T. Safety and effectiveness of 24-week treatment with iguratimod, a new oral disease-modifying antirheumatic drug, for patients with rheumatoid arthritis: interim analysis of a post-marketing surveillance study of 2679 patients in Japan. *Mod Rheumatol.* 27(5):755-765, 2017
関節リウマチに対するイグラチモドの安全性と有効性について市販後調査を用いて報告した。
4. Sakano R, Saito K, Kamishima T, Nishida M, Horie T, Noguchi A, Kono M, Sutherland K, Atsumi T. Power Doppler signal calibration in the finger joint between two models of ultrasound machine: a pilot study using a phantom and joints in patients with rheumatoid arthritis. *Acta Radiol.* 58(10):1238-1244, 2017
関節リウマチにおける関節エコーのパワードプラを異なった機器で標準化する方法を確立した研究。

5. Fukae J, Tanimura K, Isobe M, Kitano A, Henmi M, Nakai M, Aoki Y, Sakamoto F, Narita A, Ito T, Mitsuzaki A, Matsubashi M, Shimizu M, Kamishima T, Atsumi T, Koike T. Active synovitis in the presence of osteitis predicts residual synovitis in patients with rheumatoid arthritis with a clinical response to treatment. *Int J Rheum Dis.* in press.

関節リウマチにおける活動性滑膜炎と骨炎（osteitis）の関連を解析したところ、治療前に活動性滑膜炎と骨炎が存在する症例は、臨床的寛解を維持していても残存滑膜炎が関節エコーで検出されることを明らかにした。

6. Terao C, Kawaguchi T, Dieude P, Varga J, Kuwana M, Hudson M, Kawaguchi Y, Matucci-Cerinic M, Ohmura K, Riemekasten G, Kawasaki A, Airo P, Horita T, Oka A, Hachulla E, Yoshifuji H, Caramaschi P, Hunzelmann N, Baron M, Atsumi T, Hassoun P, Torii T, Takahashi M, Tabara Y, Shimizu M, Tochimoto A, Ayuzawa N, Yanagida H, Furukawa H, Tohma S, Hasegawa M, Fujimoto M, Ishikawa O, Yamamoto T, Goto D, Asano Y, Jinnin M, Endo H, Takahashi H, Takehara K, Sato S, Ihn H, Raychaudhuri S, Liao K, Gregersen P, Tsuchiya N, Ricciari V, Melchers I, Valentini G, Cauvet A, Martinez M, Mimori T, Matsuda F, Allanore Y. Transethnic meta-analysis identifies GSDMA and PRDM1 as susceptibility genes to systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis.* 76(6):1150-1158, 2017

強皮症の大規模全ゲノム関連解析をアジア人で初めて行い、ヨーロッパ人と統合して、新規関連遺伝子として PRDM1、GSDMA を発見した。

7. Sugiura-Ogasawara M, Omae Y, Kawashima M, Toyo-Oka L, Khor SS, Sawai H, Horita T, Atsumi T, Murashima A, Fujita D, Fujita T, Morimoto S, Morishita E, Katsuragi S, Kitaori T, Katano K, Ozaki Y, Tokunaga K. The first genome-wide association study identifying new susceptibility loci for obstetric antiphospholipid syndrome. *J Hum Genet.* 62(9):831-838, 2017

抗リン脂質抗体症候群の妊娠合併症に関連した GWAS 研究を初めて行い、新規関連遺伝子として TSHR、C1D を発見した。

8. Hiwa R, Ohmura K, Arase N, Jin H, Hirayasu K, Kohyama M, Suenaga T, Saito F, Terao C, Atsumi T, Iwatani H, Mimori T, Arase H. Myeloperoxidase/HLA Class II Complexes Recognized by Autoantibodies in Microscopic Polyangiitis. *Arthritis Rheumatol.* 69(10):2069-2080, 2017

顕微鏡的多発血管炎患者（MPA）の自己抗体は MPO/HLA class II 複合体の MPO

に特異的に結合し、好中球を活性化させることを発見した。

9. Atsumi T, Ando Y, Matsuda S, Tomizawa S, Tanaka R, Takagi N, Nakasone A.

Prodromal signs and symptoms of serious infections with tocilizumab treatment for rheumatoid arthritis: Text mining of the Japanese postmarketing adverse event-reporting database. *Mod Rheumatol.* in press

テキストマイニングを用いてトシリズマブ治療中に重症感染症を発症した患者の前駆症状を明らかにした。

10. Kaneko K, Mishima S, Goto M, Mitsui M, Tanigaki S, Oku K, Ozawa N, Inoue E, Atsumi T, Sago H, Murashima A. Clinical feature and anti-phospholipid antibody profiles of pregnancy failure in young women with antiphospholipid antibody syndrome treated with conventional therapy. *Mod Rheumatol.* in press

抗リン脂質抗体症候群患者の妊娠合併症の臨床的特徴を明らかにした。ループスアンチコアグラントと aPS/PT が陽性であれば、ヘパリンやアスピリンなどの治療に関わらず妊娠合併症の再発のリスクが高い。

11. Tanaka Y, Atsumi T, Amano K, Harigai M, Ishii T, Kawaguchi O, Rooney TP, Akashi N, Takeuchi T. Efficacy and safety of baricitinib in Japanese patients with rheumatoid arthritis: Subgroup analyses of four multinational phase 3 randomized trials. *Mod Rheumatol.* in press

日本人関節リウマチ患者に対するバリシチニブの有効性、安全性を評価した第III相試験の結果を報告した。

12. Atsumi T, Fujio K, Yamaoka K, Tomobe M, Kuroyanagi K, Kameda H, Moriguchi Y. Safety and Effectiveness of Subcutaneous Tocilizumab in Patients With Rheumatoid Arthritis in a Real-World Clinical Setting. *Mod Rheumatol.* in press

関節リウマチ患者においてトシリズマブ皮下注投与は、経静脈的投与と同等の有効性と安全性を示した。

13. Yasuda S, Ohmura K, Kanazawa H, Kurita T, Kon Y, Ishii T, Fujieda Y, Jodo S, Tanimura K, Minami M, Izumiyama T, Matsumoto T, Amasaki Y, Suzuki Y, Kasahara H, Yamauchi N, Kato M, Kamishima T, Tsutsumi A, Takemori H, Koike T, Atsumi T. Maintenance Treatment using Abatacept with Dose Reduction after Achievement of Low Disease Activity in Patients with Rheumatoid Arthritis

(MATADOR) – A prospective, multicenter, single arm pilot clinical trial. *Mod Rheumatol.* 27(6):930-937, 2017

アバタセプトで寛解導入できた関節リウマチ患者では、アバタセプトを減量しても寛解維持ができることを多施設前向き研究で明らかにした。

14. Shimizu Y, Yasuda S, Kimura T, Nishio S, Kono M, Ohmura K, Shimamura S, Kono M, Fujieda Y, Kato M, Oku K, Bohgaki T, Fukasawa Y, Tanaka S, Atsumi T. Interferon-inducible Mx1 protein is highly expressed in renal tissues from treatment-naïve lupus nephritis, but not in those under immunosuppressive treatment. *Mod Rheumatol.* in press

SLE患者においてIFN-inducible proteinであるMx1が末梢血および腎炎患者の腎組織で高発現していることを発見し、SLEの新規マーカーであると報告した。

15. Hirano F, Yokoyama W, Yamazaki H, Amano K, Kawakami A, Hayashi T, Tamura N, Yasuda S, Dobashi H, Fujii T, Ito S, Kaneko Y, Matsui T, Okuda Y, Saito K, Suzuki F, Yoshimi R, Sakai R, Koike R, Kohsaka H, Miyasaka N, Harigai M; T2T Epidemiological Study Group. Achieving simplified disease activity index remission in patients with active rheumatoid arthritis is associated with subsequent good functional and structural outcomes in a real-world clinical setting under a treat-to-target strategy. *Mod Rheumatol.* 27(5):811-819, 2017

T2TによってSDAI寛解できた関節リウマチ患者が機能的、構造的な予後もいかにどうかを検討した多施設共同前向き観察研究。SDAI寛解した患者では、機能的、構造的にも予後が良好であった。

16. Amengual O, Forastiero R, Sugiura-Ogasawara M, Otomo K, Oku K, Favas C, Delgado Alves J, Zigon P, Ambrozic A, Tomsic M, Ruiz-Arruza I, Ruiz-Irastorza G, Bertolaccini ML, Norman GL, Shums Z, Arai J, Murashima A, Tebo AE, Gerosa M, Meroni PL, Rodriguez-Pintó I, Cervera R, Swadzba J, Musial J, Atsumi T. Evaluation of phosphatidylserine-dependent antiprothrombin antibody testing for the diagnosis of antiphospholipid syndrome: results of an international multicentre study. *Lupus.* 26(3):266-276, 2017

APS患者の診断におけるphosphatidylserine-dependent antiprothrombin antibodies (aPS/PT)の有用性を多施設共同研究によって証明した。

17. Jego H, Amengual O. Current trends in medical English education and the Japan College of Rheumatology International School. *Mod Rheumatol*. 27(6):1101-1105, 2017

医学英語教育と日本リウマチ学会が取り組んでいる international school に関する review。

18. Watanabe T, Oku K, Amengual O, Hisada R, Ohmura K, Nakagawa I, Shida H, Bohgaki T, Horita T, Yasuda S, Atsumi T. Effects of statins on thrombosis development in patients with systemic lupus erythematosus and antiphospholipid antibodies. *Lupus*. in press

スタチンの投与が抗リン脂質抗体陽性 SLE 患者における血栓症発症抑制に関与していることを報告した。

19. Oku K, Amengual O, Yasuda S, Atsumi T. How to Identify High-Risk APS Patients: Clinical Utility and Predictive Values of Validated Scores. *Curr Rheumatol Rep*. 19(8):51, 2017

抗リン脂質抗体症候群患者において血栓発症リスクが高い患者をどのように評価するかについて論じた総説。

20. Oku K, Atsumi T, Akiyama Y, Amano H, Azuma N, Bohgaki T, Asanuma YF, Horita T, Hosoya T, Ichinose K, Kato M, Katsumata Y, Kawaguchi Y, Kawakami A, Koga T, Kohsaka H, Kondo Y, Kubo K, Kuwana M, Mimori A, Mimori T, Mimura T, Murakami K, Nakano K, Nakayamada S, Ogishima H, Ohmura K, Saito K, Sano H, Shibuya M, Takahashi Y, Takasaki Y, Takeuchi T, Tamura N, Tanaka Y, Tsuboi H, Tsunoda S, Yukawa N, Yamakawa N, Yamamoto K, Sumida T. Evaluation of the alternative classification criteria of systemic lupus erythematosus established by Systemic Lupus International Collaborating Clinics (SLICC). *Mod Rheumatol*. in press

SLICC 分類基準が日本人 SLE の分類基準として妥当であるかを検討した多施設共同研究であり、SLICC 分類基準は高い感度を示した。

21. Ohe M, Shida H, Horita T, Oku K: Successful treatment with clarithromycin and/or tacrolimus for two patients with polymyalgia rheumatic. *Drug Discov Ther*,11(4), 223-225, 2017

リウマチ性多発筋痛症患者にクラリスロマイシンとタクロリムスが奏功した症例報告。

22. Ohe M, Shida H, Horita T, Ito K, Sugiura M, Hattori A, Oku K. Successful treatment of three patients with organizing pneumonia associated with rheumatoid arthritis using clarithromycin and prednisolone. *Drug Discov Ther*,11(4), 218-222, 2017

関節リウマチの器質化肺炎にクラリスロマイシンとプレドニンが奏功した症例報告。

23. Hatano K, Kamishima T, Sutherland K, Kato M, Nakagawa I, Ichikawa S, Kawauchi K, Saitou S, Mukai M. A reliability study using computer-based analysis of finger joint space narrowing in rheumatoid arthritis patients. *Rheumatol Int*. 37(2). 189-195, 2017

関節リウマチで認められる X 線所見、関節裂隙狭小化をコンピューターベースのサブトラクション法を用いて定量的に評価することを試み、高い再現性が得られた。

24. Kato M, Atsumi T. Pulmonary arterial hypertension associated with connective tissue diseases: a review focusing on distinctive clinical aspects. *Eur J Clin Invest*. in press

膠原病性肺動脈性肺高血圧症のレビュー。他の肺動脈性高血圧症と比較し膠原病性肺動脈性肺高血圧症に特異的な点を考察した。

25. Mader S, Jeganathan V, Arinuma Y, Fujieda Y, Dujmovic I, Drulovic J, Shimizu Y, Sakuma Y, Stern JNH, Aranow C, Mackay M, Yasuda S, Atsumi T, Hirohata S, Diamond B. Understanding the antibody repertoire in Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus and Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders: do they share common targets? *Arthritis Rheumatol*. in press

精神神経ループス（NPSLE）で脊髄病変を認める患者が持つ自己抗体と視神経脊髄炎（NMO）が持つ自己抗体について比較検討した報告。

26. Kono Michihito, Kamishima T, Yasuda S, Sakamoto K, Abe S, Noguchi A, Watanabe T, Shimizu Y, Oku K, Bohgaki T, Amengual O, Horita T, Atsumi T. Effectiveness of whole-body magnetic resonance imaging for the efficacy of biologic anti-rheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis: a retrospective pilot study. *Mod Rheumatol*. 27(6):953-960, 2017

関節リウマチ患者における生物学的製剤の有効性について全身 MRI を用いて検

討した。全身の滑膜炎スコアは全身の骨びらん進行のリスク因子であった。手のみの MRI 所見から他関節を予想することはできず、全身 MRI は関節リウマチの治療評価、関節破壊予測に有用と考えられた。

27. Noguchi A, Kato M, Kono M, Ohmura K, Ohira H, Tsujino I, Oyama-Manabe N, Oku K, Bohgaki T, Horita T, Yasuda S, Nishimura M, Atsumi T. Bi-ventricular interplay in patients with systemic sclerosis-associated pulmonary arterial hypertension: Detection by cardiac magnetic resonance. *Mod Rheumatol.* 27(3):481-488, 2017

心臓 MRI を用いて、強皮症とその他の膠原病に合併した肺動脈性肺高血圧症 (PAH) の病態の差異を検証した。結果、PAH に伴う両心室の相互作用に違いを認め、強皮症による一次性の心病変が影響していると考えられた。また相互作用のパラメータは強皮症性 PAH の予後にも関連していた。

28. Nakamura H, Sugai T, Kato M, Hatanaka KC, Atsumi T. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma with haemophagocytic syndrome during tocilizumab therapy for juvenile idiopathic arthritis. *Clin Exp Rheumatol.* 35(1):174, 2017

トシリズマブ治療中に生じた稀な T 細胞性リンパ腫の症例について報告した。

29. Nakamura H, Amengual O, Horita T, Kato M, Oku K, Bohgaki T, Yasuda S, Atsumi T. Acute aortic thrombosis related to antiphospholipid antibodies. *Lupus.* 26(7):783-4, 2017

大動脈血栓症の症例を報告し、ホスファチジルセリン依存性抗トロンビン抗体の関与について考察した。

30. Nakamura H, Kato M, Nakaya T, Kono M, Tanimura S, Sato T, Fujieda Y, Oku K, Ohira H, Bohgaki T, Yasuda S, Tsujino I, Nishimura M, Atsumi T. Decreased haptoglobin levels inversely correlated with pulmonary artery pressure in patients with pulmonary arterial hypertension: A cross-sectional study. *Medicine (Baltimore).* 96(43):e8349, 2017

血清ハプトグロビン値が肺動脈圧と相関することを報告し、肺動脈性肺高血圧症の新たなバイオマーカーとなりうる可能性を提示した。

31. Nakamura H, Oku K, Amengual O, Ohmura K, Fujieda Y, Kato M, Bohgaki T, Yasuda S, Atsumi T. First-line, non-criteria antiphospholipid antibody testing for

the diagnosis of antiphospholipid syndrome in clinical practice: a combination of anti-beta2-glycoprotein I domain I and phosphatidylserine-dependent antiprothrombin antibodies. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. in press

抗β₂GPIドメインI抗体とホスファチジルセリン依存性抗トロンビン抗体検査の組み合わせが抗リン脂質抗体症候群診断の非常に高い陽性的中率を有することを報告した。

32. Nakamura H, Odani T, Yasuda S, Noguchi A, Fujieda Y, Kato M, Oku K, Bohgaki T, Sugita J, Endo T, Teshima T, Atsumi T. Autologous haematopoietic stem cell transplantation for Japanese patients with systemic sclerosis: long-term follow-up on a phase II trial and treatment-related fatal cardiomyopathy. *Mod Rheumatol*. in press
強皮症に対する自家末梢血幹細胞移植の長期成績と治療関連心筋症について報告した。

33. Nakamura H, Kato M, Noguchi A, Ohira H, Tsujino I, Atsumi T. Efficient detection of pulmonary arterial hypertension using serum haptoglobin level and cardiac MRI in patients with connective tissue diseases: a pilot study. *Clin Exp Rheumatol*. in press

血清ハプトグロビン検査と心臓MRI検査によって膠原病性肺動脈性肺高血圧症のスクリーニング精度が改善できる可能性を提示した。

34. Kosumi H, Yanagi T, Shiba K, Sugai T, Nakamura H, Shimizu H. Unusual tense bullae on the legs of a woman with rheumatoid arthritis. *Rheumatology (Oxford)*. 56(9):1471, 2017

関節リウマチ患者の下肢に生じた水疱性の好中球性皮膚症を報告した。

35. Nakamura H, Sugai T, Kato M, Hatanaka K, Atsumi T. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma with hemophagocytic syndrome during tocilizumab therapy for juvenile idiopathic arthritis. *Clin Exp Rheumatol*. 35(1):174, 2017

トシリズマブ投与下に発症した Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma を報告した。

36. Sugawara E, Kato M, Sato T, Takahashi K, Kono M, Hisada R, Kono M, Oku K, Bohgaki T, Yasuda S, Tsujino I, Tanaka S, Atsumi T. Diversity of Borderline Pulmonary Arterial Pressure Associated with Systemic Sclerosis: 3 Case series. *Mod*

Rheumatol Case Rep. in press

強皮症に合併した平均肺動脈圧が 21mmHg から 24mmHg の *borderline pulmonary arterial pressure (BoPAP)* 3 例の症例報告。頻回のフォローアップおよび早期の治療介入が有効である可能性が示唆された。

37. Sugawara E, Kato M, Hisada R, Oku K, Bohgaki T, Horita T, Yasuda S, Atsumi T. Treatment of Vasodilator-Resistant Mixed Connective Tissue Disease-Associated Pulmonary Arterial Hypertension with Glucocorticoid and Cyclophosphamide. Intern Med. 56(4):445-448, 2017

混合性結合組織病(MCTD)に合併した重症肺動脈性高血圧症でグルココルチコイドとシクロフォスファミドが有効であった。

38. Hisada R, Kato M, Sugawara E, Fujieda Y, Oku K, Bohgaki T, Amengual O, Yasuda S, Atsumi T. Thrombotic risk stratification by platelet count in patients with antiphospholipid antibodies: a longitudinal study. J Thromb Haemost. 15: 1782-1787, 2017

aPL陽性血小板減少患者における血栓症発症リスクを解析し、同患者群では aPL-Sが 高く、有意に血栓症をきたしうることを示した。更に血小板数と aPL-S の併用により aPL陽性患者における血栓症発症リスクが層別化できる可能性を示唆した。

39. Kono M, Yasuda S, Atsumi T. Takayasu arteritis with varied size vessel involvements. J Rheumatol. 44(1):125-126, 2017

小細動脈炎で発症し、経過中に大動脈炎による瘤形成を来した稀な症例を報告した。

40. Kono M, Yasuda S, Atsumi T. Takayasu Arteritis with Varied-size Vessel Involvement. J Rheumatol. 44(1):125-6, 2017

多彩なサイズの動脈病変を呈した高安動脈炎の一例報告。

41. Kono M, Yasuda S, Kono M, Atsumi T. Tocilizumab reduced production of systemic sclerosis-related autoantibodies and anti-cyclic citrullinated protein antibodies in two patients with overlapping systemic sclerosis and rheumatoid arthritis. Scand J Rheumatol. 8: 1-3, 2017

関節リウマチ合併強皮症患者に対して tocilizumab を使用し、良好な臨床経過なら

びに抗CCP抗体、強皮症関連自己抗体の抗体価低下を認めた2例を報告した。

42. Kono M, Kono M, Jodo S. A case of refractory acute sarcoid myopathy successfully treated with intravenous immunoglobulin. *Scand J Rheumatol.* in press, 2017 治療抵抗性急性筋サルコイドーシスに対してIVIGが有効であった一例報告。

43. Tanimura S, Fujieda Y, Kono M, Shibata Y, Hisada R, Sugawara E, Nakamura H, Ohmura K, Shimamura S, Mitani A, Shida H, Watanabe T, Kato M, Oku K, Bohgaki T, Amengual O, Yasuda S, Shimizu C, and Atsumi T. Clinical significance of plasma Presepsin levels in patients with systemic lupus erythematosus. *Mod Rheumatol.* in press

敗血症マーカーであるプレセプシン(sCD14-ST)が SLEDAI-2K に相関し、新たな SLE の活動性マーカーとしての可能性を報告した。

44. Abe N, Tomita T, Bohgaki M, Kasahara H, Koike T. Crystalglobulinemia manifesting as chronic arthralgia and acute limb ischemia: A clinical case report. *Medicine (Baltimore).* 96(16):e6643, 2017

意義未確定の単クローナル性免疫グロブリン血症(MGUS)患者において、クリオグロブリンと異なり温熱で再溶解しない結晶化グロブリンが慢性関節炎と急性四肢動脈閉塞を引き起こしたと考えられた症例報告。

45. Abe N, Kasahara H, Koike T. Hypertrophic osteoarthropathy: Detecting periosteal inflammation using Doppler ultrasound. *Eur J Rheumatol.* in press

多発肺転移性腫瘍患者の肥厚性骨関節症(HOA)において、エコー検査で骨膜の炎症を Doppler signal としてとらえた世界初の報告で、エコーが HOA の診断ツールの一つとなりうることを報告した。

[邦文著書]

1. 保田 晋助: 「関節痛 (arthralgia)」。 (矢崎義雄 編集、内科学、第 11 版、朝倉書店、東京) (2017)
2. 保田 晋助: 「関節外病変」。 (山本一彦 企画、関節リウマチ、最新医学別冊、診断と治療の ABC、最新医学社、大阪) (2017)
3. 奥健志、渥美達也: 「全身性エリテマトーデス」。 (診療ガイドライン UP TO DATE 2018-2019、メディカルレビュー社、東京) (印刷中)

4. 加藤将:「抗リン脂質抗体」。(内科外来診断 Navi、中外医学社、東京) (2017)

[邦文論文・総説]

1. 渥美達也:「抗リン脂質抗体症候群と臨床検査」日本検査血液学会雑誌、18、458-66、2017
2. 保田晋助:「特集 知っておきたい関節リウマチの診断から治療まで「MRIの有用性」」診断と治療、104(129)、1525-1529、2017
3. 奥健志:「抗リン脂質抗体症候群における抗 C1q 抗体と血栓症」リウマチ科、58(2)、213-218、2017
4. 奥健志、村上孝作:「血中 APTT の延長のみで明らかな血栓を認めない膠原病例への対応、プロからプロへ」医事新報、4869、60-60、2017
5. 奥健志、渥美達也:「リウマチ性疾患の分類基準と治療ガイドライン:エキスパートにおける必要性和その使い方「全身性エリテマトーデス」」炎症と免疫、印刷中
6. 加藤将、渥美達也:「関節リウマチ治療における生物学的製剤」、CLINIC magazine、579、19-22、2017
7. 藤枝雄一郎、渥美達也:「抗リン脂質抗体症候群」日本臨床 75、増刊号 5、2017
8. 藤枝雄一郎、保田晋助:「SLE における精神系症-up to data」リウマチ科、57(3)、245-252、2017
9. 藤枝雄一郎、渥美達也:「特集 関節炎をどう診るか 9.全身性エリテマトーデス」成人病と生活習慣病、47(9)、2017
10. 清水裕香、保田晋助:「全身性エリテマトーデス動物モデル」炎症と免疫、25(4)、330-334、2017
11. 大村一将、渥美達也:「補体と腎疾患 SLE/APS」腎と透析、83(4)、605-9、

2017

12. 大村一将、家子正裕：「抗凝固薬・抗血小板薬の種類と特性」腎臓内科・泌尿器科、6(4)、330-337、2017
13. 河野通大、保田晋助：「【全身性エリテマトーデス:病態解明の進歩】 ループス腎炎」炎症と免疫、25(2)、139-145、2017
14. 河野通大、保田晋助：「ループス腎炎に対するミコフェノール酸モフェチル」リウマチ科、57(4)、370-376、2017
15. 大西直樹、渥美達也：「JAK 阻害薬の新しい知見」学術冊子「リウマチクリニック」、印刷中
16. 阿部靖矢、奥健志：「膠原病におけるエビデンスに基づく診療ガイドライン：up to date. 全身性エリテマトーデス」炎症と免疫、25(5)、391-396、2017