

原著(英文)

1. Kobayashi T, Ito S, Kobayashi D, Kojima A, Shimada A, Narita I, Murasawa A, Nakazono K, Yoshie H. Interleukin-6 receptor inhibitor tocilizumab ameliorates periodontal inflammation in patients with rheumatoid arthritis and periodontitis as well as tumor necrosis factor inhibitors. *Clin Exp Dental Res.* 1(2):63-73, 2015. doi: 10.1002/cre2.11. eCollection 2015
2. Oka S, Furukawa H, Shimada K, Sugii S, Hashimoto A, Komiya A, Fukui N, Suda A, Tsunoda S, Ito S, Katayama M, Nakamura T, Saisho K, Sano H, Migita K, Nagaoka S, Tsuchiya N, Tohma S. Human Leukocyte Antigens and Systemic Lupus Erythematosus: A Protective Role for the HLA-DR6 Alleles *DRB1*13:02* and **14:03* *PLoS One.* 2014; 9(2): e87792. Published online 2014 Feb 3. doi:[10.1371/journal.pone.0087792](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0087792)
3. Kobayashi T, Ito S, Kobayashi D, Shimada A, Narita I, Murasawa A, Nakazono K, Yoshie H. Serum Immunoglobulin G Levels to *Porphyromonas gingivalis* Peptidylarginine Deiminase Affect Clinical Response to Biological Disease-Modifying Antirheumatic Drug in Rheumatoid Arthritis. *PLoS One.* 2016 Apr 25;11(4):e0154182. doi: 10.1371/journal.pone.0154182. eCollection 2016.
4. Hachiya Y, Kawasaki A, Oka S, Kondo Y, Ito S, Matsumoto I, Kusaoi M, Amano H, Suda A, Setoguchi K, Nagai T, Shimada K, Sugii S, Okamoto A, Chiba N, Suematsu E, Ohno S, Katayama M, Kono H, Hirohata S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Nagaoka S, Tohma S, Furukawa H, Tsuchiya N. Association of *HLA-G3'* untranslated region polymorphisms with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: a case-control association study. 2016 Jun 22;11(6):e0158065. doi: 10.1371/journal.pone.0158065. eCollection 2016.
5. Hirano H, 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. 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):787-794, 2017 doi: 10.1080/14397595.2016.1259715. Epub 2016 Dec 15.
6. Lee H, Ishikawa H, Miyagawa Y, Takai C, Nomura Y, Nemoto T, Kobayashi D, Abe A, Otani H, Ito S, Nakazono K, Ishii T, Saito S, Tokuhashi Y, Murasawa A. Planter pressure and surgical indication of toe arthroplasty for rheumatoid

- forefoot deformity. *Mod Rheumatol* 27(6) 990-994, 2017 DOI: 10.1080/14397595.2017.1301015
7. Kobayashi D, Unno M, Ito S, Abe A, Otani H, Ishikawa H, Akira M, Nakazono K, Narita I. Effectiveness of infliximab for rheumatoid arthritis with dose escalation and shortened dosing interval. *Clin Rheumatol Rel Res* 29:12-21, 2017
 8. Watanabe-Imai K, Harigai M, Sada K, Yamamura M, Fujii T, Dobashi H, Amano K, Ito S, Homma S, Kumagai S, Banno S, Arimura Y, Makino H & For the Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan. Clinical characteristics of and risk factors for serious infection in Japanese patients within six months of remission induction therapy for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis registered in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol*. 27(4):646-651, 2017 doi: 10.1080/14397595.2016.1226468. Epub 2016 Oct 10.
 9. Kobayashi D, Ito S, Takai C, Hasegawa E, Nomura Y, Otani H, Abe A, Ishikawa H, Murasawa A, Narita I, Nakazono K. Efficacy and safety of infliximab: A comparison with other biological disease-modifying anti-rheumatic drugs. *Mod Rheumatol*, 28(4):599-605, 2018 DOI: 10.1080/14397595.2017.1380250
 10. Wada Y, Hasegawa H, Saeki T, Ito S, Kuroda T, Nakano M, Narita I. Long-term prognosis and factors associated with damage accrual in Japanese patients with systemic lupus erythematosus. *Clin Exp Nephrol* 22(3):597-602, 2018. DOI 10.1007/s10157-017-1491-9
 11. Kobayashi T, Kido JI, Ishihara Y, Omori K, Ito S, Matsuura T, Bando T, Wada J, Murasawa A, Nakazono K, Mitani A, Takashiba S, Nagata T, Yoshie H. The KCNQ1 Gene Polymorphism as a Shared Genetic Risk for Rheumatoid Arthritis and Chronic Periodontitis in Japanese Adults: A Pilot Case-Control Study. *J Periodontol*, 89(3):315-324, 2018, doi: 10.1002/JPER.17-0412. Epub 2018.
 12. Ito S. Weekly subcutaneous injection of tocilizumab in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol*, 28(1) 17-19, 2018
 13. Ito S, Kobayashi D, Murasawa A, Narita I, Nakazono K. An analysis of the neuropathic pain components in rheumatoid arthritis patients. *Intern Med* 15;57(4):479-485, 2018. Doi: 10.2169/internalmedicine.9235-17
 14. Hasegawa E, Ito S, Takai C, Kobayashi D, Nomura Y, Otani H, Abe A, Ishikawa H, Murasawa A, Narita I, Nakazono K. The efficacy of

- minodronate in the treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. *Intern Med* 57:2169-2178, 2018
15. Kodama S, Ito S, Kobayashi D, Narita I, Murasawa A, Makino Y, Nakazono K. Efficacy and safety of etanercept in rheumatoid arthritis patients over 75 years of age. *Clin Rheumatol Rel Res* 29(4):230-250,2017.
 16. Kaneko C, Kobayashi T, Ito S, Sugita N, Murasawa A, Nakazono K, Yoshie H. Circulating Levels of Carbamylated Protein and Neutrophil 1 Extracellular Traps Are Associated with Periodontitis Severity 2 in Patients with Rheumatoid Arthritis: A Pilot Case-Control 3 Study. [PLoS One](#). 2018 Feb 2;13(2):e0192365. doi: 10.1371/journal.pone.0192365. eCollection 2018. PLOS ONE.
 17. Kobayashi T, Kido J, Ishihara Y, Omori K, Ito S, Matsuura T, Bando T, Wada J, Murasawa A, Nakazono K, Mitani A, Takashiba S, Nagata T, Yoshie H. The *KCNQ1* gene polymorphism as a shared genetic risk for rheumatoid arthritis and chronic periodontitis in Japanese adults: a pilot case control study. *J Periodontol* 00, 1-10, 2018
 18. Ito S. Combination therapy of conventional synthetic disease-modifying antirheumatic drugs. *Clin Rheumatol Rel Res* 30:1-4, 2018.
 19. Ishikawa H, Abe A, Kojima T, Kojima M, Ishiguro N, Nomura Y, Otani H, Hasegawa E, Kobayashi D, Ito S, Nakazono K, Murasawa A. Overall benefits provided by orthopedic surgical intervention in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 16:1-9,2018 doi: 10.1080/14397595.2018.1457468. Epub ahead of print.
 20. Hara A, Wada T, Sada KE, Amano K, Dobashi H, Harigai M, Takasaki Y, Yamada H, Hasegawa H, Hayashi T, Fujimoto S, Muso E, Kawakami T, Homma S, Yoshida M, Hirahashi J, Ogawa N, Ito S, Makino H, Arimura Y; Research Committee on Intractable Vasculitides, and the Strategic Study Group to Establish the Evidence for Intractable Vasculitis Guideline. Risk Factors for Relapse of Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis in Japan: A Nationwide, Prospective Cohort Study. *J Rheumatol*. 45(4):521-528, 2018. doi: 10.3899/jrheum.170508. Epub 2018 Feb 1.
 21. Ito S, Kobayashi D, Hasegawa E, Takai C, Nemoto T, Lee H, Abe A, Otani H, Ishikawa H, Murasawa A, Narita I, Nakazono K. An analysis of the biological disease-modifying antirheumatic drug-free condition of adalimumab-treated rheumatoid arthritis patients. *Intern Med* doi: 10.2169/internalmedicine.1332-18. [Epub ahead of print].
 22. Okura C, Ishikawa H, Abe A, Yonemoto Y, Okamura K, Suto T, Oyakawa T, Miyagawa Y, Otani H, Ito S, Kobayashi D, Nakazono K, Murasawa A,

- Takagishi K, Chikuda H. Long-term patient reported outcomes of elbow, wrist and hand surgery for rheumatoid arthritis. *Int J Rheum Dis.* 21(9):1701-1708, 2018 Sep 5. doi: 10.1111/1756-185X.13340. [Epub ahead of print]
23. Nagasaka K, Harigai M, Hagino N, Hara A, Horita T, Hayashi T, Itabashi M, Ito S, Katsumata Y, Kawashima S, Naniwa T, Sada KE, Nango E, Nakayama T, Tsutsumino M, Yamagata K, Homma S, Arimura Y. Systematic Review and Meta-analysis for 2017 Clinical Practice Guidelines of the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis for the Management of ANCA-associated Vasculitis. *Mod Rheumatol.* 2018 Jul 12:1-31. doi: 10.1080/14397595.2018.1500111. [Epub ahead of print]
24. Furukawa H, Oka S, Shimada K, Hashimoto A, Komiya A, Tsunoda S, Suda A, Ito S, Saisho K, Katayama M, Shinohara S, Sato T, Nagatani K, Minota S, Matsui T, Fukui N, Sugii S, Sano H, Migita K, Nagaoka S, Tohma S. Independent association of HLA-DPB1*02:01 with rheumatoid arthritis in Japanese populations. *PLOS ONE* 2018 Sep 20;13(9):e0204459. doi: 10.1371/journal.pone.0204459. eCollection 2018. 22:11(6)

原著（和文）

1. 瀧澤夏樹、小林大介、阿部麻美、村澤 章、中園 清、伊藤 聡、池田浩美、郷戸幸子、渡邊千恵、近藤奏江 関節リウマチ患者における疾患活動性指標と栄養指標の関連 新潟県病医誌 64:1-5, 2016
2. 小林哲夫、伊藤 聡、島田惇史、村澤 章、中園 清、吉江弘正 関節リウマチ患者の活動性に及ぼす歯周炎併発の影響 日歯保存誌 59(3):266-272, 2016
3. 中野貴明、小林大介、伊藤 聡、高井千夏、佐藤弘恵、若木邦彦、根本哲也、李 賢鎬、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、成田一衛、中園 清 新潟県立リウマチセンター通院の関節リウマチ患者におけるリンパ増殖性疾患の発生状況 リウマチ科 55(5):551-562, 2016
4. 伊藤 聡 新潟県立リウマチセンターにおける関節リウマチ(RA)の地域連携について 中部リウマチ 46(1) 1-4, 2016
5. 伊藤 聡 トシリズマブ使用患者の投与延長について 中部リウマチ 46(1) 5-7, 2016
6. 小林大介、伊藤 聡、高井千夏、野村優美、根本哲也、李 賢鎬、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、成田一衛、中園 清 トシリズマブ点滴静

注製剤から皮下注製剤に切り替えた際の有効性に関する研究 リウマチ科
56(5) 537-540, 2016

7. 伊藤 聡、小林大介、高井千夏、根本哲也、李 賢鎬、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、成田一衛、中園 清 当院の関節リウマチ患者におけるタクロリムスジェネリック医薬品の使用経験 リウマチ科 57(1) 118--128, 2017
8. 伊藤 聡 Bio 治療における肝炎ケアについて 臨床リウマチ 28:311-316, 2016
9. 小林大介、伊藤 聡、高井千夏、野村優美、根本哲也、李 賢鎬、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、成田一衛、中園 清 関節リウマチ患者の栄養状態に関する研究 リウマチ科 57(2) 230-238, 2017
10. 小林大介、高井千夏、伊藤 聡、野村優美、村澤 章、成田一衛、中園 清 関節リウマチの疾患活動性コントロールが患者栄養状態に与える影響 中部リウマチ 46 (2) 12-14, 2016
11. 伊藤 聡 院内連携によるチーム医療(1) 医師の立場から 臨床リウマチ 29: 59-65, 2017
12. 伊藤 聡、小林大介、高井千夏、野村優美、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、今井教雄、成田一衛、中園 清. 新潟県立リウマチセンターにおける医療連携について 臨床リウマチ 29 (2): 85-97, 2017
13. 伊藤 聡、吉田浩幸、板垣美奈子、小滝 江里子、立野 政信、阿部麻美、石川 肇、村澤 章、中園 清. 関節リウマチ患者における、調剤薬局で残薬調整される薬剤の傾向について—メトトレキサートを中心に— リウマチ科 59 (2) 213-221, 2018
14. 伊藤 聡、長谷川絵理子、小林大介、村澤 章、成田一衛、中園 清 膠原病・リウマチなどの患者のレイノー現象・冷え症における当帰四逆加呉茱萸生姜湯の有用性 新薬と臨牀 67(3) 224-229, 2018
15. 小林大介、長谷川絵理子、村松春菜、伊藤 聡、阿部麻美、大谷 博、石川 肇、村澤 章、中園 清、野村優美、成田一衛 皮下注生物学的製剤の注射時痛の比較 ～アダリムマブ 0.4ml 皮下注製剤の評価～ 臨床リウマチ 29(4)251-260, 2017
16. 高井千夏、小林大介、伊藤 聡、村澤 章、和田庸子、成田一衛、中園 清 高齢発症関節リウマチ症例の治療に関する検討 日老医学誌 55(2) 251-258, 2018
17. 伊藤 聡、小林大介、中園 清、村澤 章、成田一衛、石川 肇 ステロイド糖尿病早期発見のための1, 5-アンヒドログルシトール(1, 5-AG)測定の有効性について 新薬と臨牀 67:824-832, 2018
18. 船津丸恵美子、黛 弘美、福田めぐみ、山本武司、伊藤静子、伊藤 聡、石井義則 整形外科の有床診療所における月一回のリウマチ治療 -専門医

不在時の看護師の役割- 臨床リウマチ 30 (2) 126-134, 2018

19. 伊藤 聡 TNF 阻害薬の減量・中止は可能か? 臨床リウマチ 30 (3) 199-209, 2018

症例報告 (英文)

1. Abe A, Wakaki K, Ishikawa H, Ito S, Murasawa A. A case of rheumatoid arthritis with methotrexate related lymphoproliferative diseases of the knee. Mod Rheumatol 28 (3) 550-554, 2018
2. Kobayashi D, Ito S, Takai C, Abe A, Ishikawa H, Murasawa A, Narita I, Nagoshi S, Nakazono K. Type E hepatitis in rheumatoid arthritis patients. Mod Rheumatol Case Reports. <http://dx.doi.org/10.1080/24725625.2017.1288344>
3. Ito S, Takai C, Kobayashi D, Murasawa A, Narita I, Nakazono K. The effect of iguratimod and switching from the subcutaneous injection to the intravenous injection of tocilizumab in a patient with rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol Rel Res 29(3):190-196, 2017
4. Ito S, Takai C, Fujinaga H. A patient with rheumatoid arthritis who had a delivery by caesarean section with the use of certolizumab pegol. Clin Rheumatol Rel Res 30 (2)107-113, 2018

症例報告 (和文)

1. 小林大介、近藤直樹、高井千夏、伊藤 聡、成田一衛、中園 清 多発疼痛の鑑別に苦慮した線維芽細胞増殖因子 23 (FGF23) 関連低リン血症性骨軟化症の 1 例 中部リウマチ 46 (2) 15-17, 2016
2. 長谷川絵理子、伊藤 聡、小林大介、阿部麻美、石川 肇、村澤 章、中園 清 関節リウマチ合併 IgG4 関連疾患に対し、ステロイドとアバタセプト併用で治療した 1 例 中部リウマチ 47 (2) 17-20, 2017

著書

1. 伊藤 聡 膠原病および類縁疾患 同種類の特徴と使い分け 抗リウマチ薬 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY' S THERAPY 2016 医学書院 監修 山口 徹、北原光夫、総編集 福井次矢、高木 誠、小室一成 P859-861, 2016
2. 伊藤 聡 抗リウマチ薬・生物学的製剤の副作用と対策 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY' S THERAPY 2016 医学書院 監修 山口 徹、北原光

- 夫、総編集 福井次矢、高木 誠、小室一成 P866-867, 2016
3. 伊藤 聡ほか リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第7版 日本リウマチ学会編集 MEDICAL VIEW 社 2016
 4. 伊藤 聡 膠原病および類縁疾患 同種類の特徴と使い分け 抗リウマチ薬 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY' S THERAPY 2017 医学書院 総編集 福井次矢、高木 誠、小室一成 P816-818, 2017
 5. 伊藤 聡 膠原病および類縁疾患 同種類の特徴と使い分け 抗リウマチ薬 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY' S THERAPY 2017 医学書院 総編集 福井次矢、高木 誠、小室一成 P831-833, 2018
 6. 伊藤 聡 Q39 ケアラム、コルベットについてどのような薬か教えてください。最新版 ズバッと答える関節リウマチ ～患者さんからの 85 通の挑戦状～ pp95-96, 2018年 松野博明、松原 司監修、日本医学出版社、東京
 7. 伊藤 聡 結節性多発動脈炎の診断と治療 日本臨床 増刊号 血管炎 (第2版) 76 (Supple 6) pp208-211, 2018
 8. 伊藤 聡ほか リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第8版 日本リウマチ学会編集 MEDICAL VIEW 社 2018

総説 (和文)

1. 伊藤 聡 関節リウマチ (RA) の薬物療法 (Non biological DMARDs を中心に) 中部リウマチ 45(1) 1-6, 2015
2. 伊藤 聡 RA 治療における conventional synthetic DMARDs (csDMARDs) の使いかた。CLINICIAN 646;70-76, 2016
3. 伊藤 聡 DMARDs (イグランチモドを中心に) III. 関節リウマチ薬物治療の最新知見 特集: 関節リウマチ update 日本臨床 74(6) 949-954, 2016
4. 小林哲夫、伊藤 聡、村澤 章、中園 清、吉江弘正 関節リウマチに及ぼす歯周病感染由来タンパクシトルリン化の影響 別冊 Bio Clinica 慢性炎症と疾患 膠原病と慢性炎症 15(3) 10-12, 2016
5. 伊藤 聡 シクロホスファミドによる出血性膀胱炎 特集 リウマチ性疾患における泌尿器・腎病変 リウマチ科 56:176-180, 2016
6. 伊藤 聡 診療の秘訣 ステロイド性糖尿病の早期発見と治療 Modern Physician 36 (10) 1126, 2016
7. 伊藤 聡 関節リウマチに骨粗鬆症と腰椎圧迫骨折を合併した患者 薬剤性腎障害 いかにかえ対応するか! 薬剤性腎障害が疑われる各種患者への実践アプローチ! 2. 薬局 68(6) 65-70 (2459-2464), 2017
8. 伊藤 聡 実臨床での抗核抗体検査結果の解釈 臨床検査 61(12) 1469-1473, 2017
9. 伊藤 聡 関節リウマチ 骨関節内科 実践編: リウマチ膠原病的アプローチ

medicina 54(13) 2228-2231, 2017

10. 伊藤 聡、中園 清 関節リウマチ患者におけるステロイド性骨粗鬆症の治療
新薬と臨牀 67(1) 45-54, 2018
11. 伊藤 聡 抗リウマチ薬 治療における最近の新薬の位置付け (薬効別) ~
新薬の広場~ 新薬展望 54, S-1, 173 (573)-179(579), 2018
12. 伊藤 聡 特集 関節リウマチの新しいエビデンス ABT-494 のエビデンス リ
ウマチ科 59(3)244-247, 2018
13. 伊藤 聡 睡眠障害と関節リウマチ Clinician 664(65)49(357)-55(363),
2018
14. 伊藤 聡 関節リウマチと神経障害性疼痛の関係 Clinician 669:1004-1012,
2018

その他

1. 伊藤 聡 痛いをやめる。 新薬と臨牀 65(1)101-105, 2016
2. 伊藤 聡、吉田浩幸 シンポジウム抄録 ジェネリックの取り組み 新潟県
病医誌 64:38, 2016
3. 伊藤 聡 疼痛管理の最新知見 学術講演 新発田北蒲原医師会報
613:2-3, 2016
4. 伊藤 聡 Eponym について 新薬と臨牀 65(5);727-730, 2016
5. 伊藤 聡 膠原病リウマチの Urban legend (都市伝説) 新薬と臨牀 65(9)
1192-1197, 2016
6. 伊藤 聡 今回はイギリス英語について考察する。 新薬と臨牀 66(1) 69-72,
2017
7. 伊藤 聡 ステロイド骨粗鬆症について HSK (つどい 26号) 2-4, 2017
8. 伊藤 聡 ANCA 関連血管炎診療ガイドライン 2017 編集:厚生労働科学
研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業) 難治性
血管炎に関する調査研究班 有村義宏、難治性腎疾患に関する調査研究班 丸
山彰一、びまん性肺疾患に関する調査研究班 本間 栄 個別の項での著者名
はないが、伊藤は、Part 1, 診療ガイドライン 5 CQ2 の推奨と解説 P26-28 と、
Part 2. ANCA 関連血管炎の基礎と臨床 5. 感染症対策 P140-143 を担当し
た。
9. 伊藤 聡 今回は肥満について考察する。 ミッシングリンク? 新薬と臨牀
66(5)678-682, 2017
10. 伊藤 聡 わが街紹介 新潟勤務は2度泣く Key note R・A 5(2)38-39, 2017
11. 伊藤 聡 今回はアオバアリガタハネカクシなど有害生物について考察する。
新薬と臨牀 66(9) 1166-1170, 2017
12. 伊藤 聡 今回は心霊内科医について考察する。 新薬と臨牀 67(4) 456-460,

2018

13. 伊藤 聡 面白原稿その後の展開。 新薬と臨牀 67(9) 1102-1107, 2018
14. 伊藤 聡 ジェネリック医薬品について考えました。 新潟県医師会報 H30. 10 No 823, 15-16, 2018
15. 伊藤 聡 日本に生き残っている医学ドイツ語、日本語となったドイツ語について 新薬と臨牀 67: 1543-1549, 2018
16. 伊藤 聡 ケアネット 希少疾患ライブラリー 顕微鏡的多発血管炎 <http://www.carenet.com/report/library/general/rare/mpa.html>
17. 伊藤 聡 薬剤師に知ってもらいたいリウマチ診療のコツ Abbvie Immunology News vol. 1
18. 伊藤 聡 高齢リウマチ患者さんへの対応 SSK 流 越佐伊藤 聡 痛いとやめる。 新薬と臨牀 65(1)101-105, 2016
19. 伊藤 聡、吉田浩幸 シンポジウム抄録 ジェネリックの取り組み 新潟県病医誌 64:38, 2016
20. 伊藤 聡 疼痛管理の最新知見 学術講演 新発田北蒲原医師会報 613:2-3, 2016
21. 伊藤 聡 Eponym について 新薬と臨牀 65(5);727-730, 2016
22. 伊藤 聡 膠原病リウマチの Urban legend (都市伝説) 新薬と臨牀 65(9) 1192-1197, 2016
23. 伊藤 聡 今回はイギリス英語について考察する。 新薬と臨牀 66(1) 69-72, 2017
24. 伊藤 聡 ステロイド骨粗鬆症について HSK (つどい 26号) 2-4, 2017
25. 伊藤 聡 ANCA 関連血管炎診療ガイドライン 2017 編集：厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業) 難治性血管炎に関する調査研究班 有村義宏、難治性腎疾患に関する調査研究班 丸山彰一、びまん性肺疾患に関する調査研究班 本間 栄 個別の項での著者名はないが、伊藤は、Part 1, 診療ガイドライン 5 CQ2 の推奨と解説 P26-28 と、Part 2. ANCA 関連血管炎の基礎と臨床 5. 感染症対策 P140-143 を担当した。
26. 伊藤 聡 今回は肥満について考察する。 ミッシングリンク? 新薬と臨牀 66(5)678-682, 2017
27. 伊藤 聡 わが街紹介 新潟勤務は2度泣く Key note R・A 5(2)38-39, 2017
28. 伊藤 聡 今回はアオバアリガタハネカクシなど有害生物について考察する。 新薬と臨牀 66(9) 1166-1170, 2017
29. 伊藤 聡 今回は心霊内科医について考察する。 新薬と臨牀 67(4) 456-460, 2018
30. 伊藤 聡 面白原稿その後の展開。 新薬と臨牀 67(9) 1102-1107, 2018
31. 伊藤 聡 ジェネリック医薬品について考えました。 新潟県医師会報 H30.

10 No 823, 15-16, 2018

32. 伊藤 聡 日本に生き残っている医学ドイツ語、日本語となったドイツ語について 新薬と臨牀 67: 1543-1549, 2018
33. 伊藤 聡 ケアネット 希少疾患ライブラリー 顕微鏡的多発血管炎
<http://www.carenet.com/report/library/general/rare/mpa.html>
34. 伊藤 聡 薬剤師に知ってもらいたいリウマチ診療のコツ Abbie
Immunology News vol. 1
35. 伊藤 聡 高齢リウマチ患者さんへの対応 SSK 流 越佐 NO.121 4-5, 2018