

別添5

## IV. 刊行物一覽

## 研究成果の刊行に関する一覧表（平成 29 年度）

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
1	Kawasaki A, Yamashita K, Hirano F, Sada KE, Tsukui D, Kondo Y, Kimura Y, Asako K, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Nagasaka K, Sugihara T, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Kono H, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N.	Association of ETS1 polymorphism with granulomatosis with polyangiitis and proteinase 3-anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in a Japanese population.	J Hum Genet	63(1)	55-62	2017 Oct 5
2	Ishizaki J, Takemori A, Suemori K, Matsumoto T, Akita Y, Sada KE, Yuzawa Y, Amano K, Takasaki Y, Harigai M, Arimura Y, Makino H, Yasukawa M, Takemori N, Hasegawa H; Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.	Targeted proteomics reveals promising biomarkers of disease activity and organ involvement in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Arthritis Res Ther.	19(1)	218	2017
3	Ishizu A, Tomaru U, Masuda S, Sada KE, Amano K, Harigai M, Kawaguchi Y, Arimura Y, Yamagata K, Ozaki S, Dobashi H, Homma S, Okada Y, Sugiyama H, Usui J, Tsuboi N, Matsuo S, Makino H; Research Committee of the Intractable Vasculitis Syndrome and the Research Committee of the Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Prediction of response to remission induction therapy by gene expression profiling of peripheral blood in Japanese patients with microscopic polyangiitis.	Arthritis Res Ther	19(1)	117	2017
4	4. Utsunomiya M, Dobashi H, Odani T, Saito K, Yokogawa N, Nagasaka K, Takenaka K, Soejima M, Sugihara T, Hagiyama H, Hirata S, Matsui K, Nonomura Y, Kondo M, Suzuki F, Tomita M, Kihara M, Yokoyama W, Hirano F, Yamazaki H, Sakai R, Nanki T, Koike R, Kohsaka H, Miyasaka N, Harigai M.	Optimal regimens of sulfamethoxazole-trimethoprim for chemoprophylaxis of Pneumocystis pneumonia in patients with systemic rheumatic diseases: results from a non-blinded, randomized controlled trial.	Arthritis Res Ther.	19(1)	7	2017
5	Watanabe-Imai K, Harigai M, Sada KE, Yamamura M, Fujii T, Dobashi H, Amano K, Ito S, Homma S, Kumagai S, Banno S, Arimura Y, Makino H; 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
6	Sakai R, Kondo T, Kurasawa T, Nishi E, Okuyama A, Chino K, Shibata A, Okada Y, Takei H, Nagasawa H, Amano K.	Current clinical evidence of tocilizumab for the treatment of ANCA-associated vasculitis: a prospective case series for microscopic polyangiitis in a combination with corticosteroids and literature review.	Clin Rheumatol	36(10)	2383-2392	2017
7	Furuta S, Sugiyama T, Umibe T, Kaneko Y, Amano K, Kurasawa K, Nakagomi D, Hiraguri M, Hanaoka H, Sato Y, Ikeda K, Nakajima H; LoVAS Trial study investigators.	Low-dose glucocorticoids plus rituximab versus high-dose glucocorticoids plus rituximab for remission induction in ANCA-associated vasculitis (LoVAS): protocol for a multicentre, open-label, randomised controlled trial.	BMJ Open	7(12)	e018748	2017
8	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		in press	2018
9	Nakaoka Y, Isobe M, Takei S, Tanaka Y, Ishii T, Yokota S, Nomura A, Yoshida S, Nishimoto N	Efficacy and safety of tocilizumab in patients with refractory Takayasu arteritis: results from a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial in Japan (the TAKT study).	Annals of the Rheumatic Diseases	77(3)	348-354	2018

10	Ikeda T, Fujii H, Nose M, Kamogawa Y, Shirai T, Shirota Y, Ishii T, Harigae H.	Bortezomib treatment induces a higher mortality rate in lupus model mice with a higher disease activity.	Arthritis Research & Therapy	19(1)	187	2017
11	Ogata A, Tanaka Y, Ishii T, Kaneko M, Miwa H, Ohsawa S; SHINOBI study group	A randomized, double-blind, parallel-group, phase III study of shortening the dosing interval of subcutaneous tocilizumab monotherapy in patients with rheumatoid arthritis and an inadequate response to subcutaneous tocilizumab every other week: Results of the 12-week double-blind period.	Modern Rheumatology	28(1)	76-84	2018
12	Masuda S, Shimizu S, Matsuo J, Nishibata Y, Kusunoki Y, Hattanda F, Shida H, Nakazawa D, Tomaru U, Atsumi T, Ishizu A.	Measurement of NET formation in vitro and in vivo by flow cytometry.	Cytometry A	91(8)	822-829	2017
13	Futamata E, Masuda S, Nishibata Y, Tanaka S, Tomaru U, Ishizu A.	Vanishing immunoglobulins: the formation of pauci-immune lesions in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Nephron			in press
14	Morita S, Nakamaru Y, Nakazawa D, Hattanda F, Shida H, Kusunoki Y, Watanabe K, Masuda S, Hoshino K, Fukuda A, Homma A, Tomaru U, Ishizu A.	Elevated level of myeloperoxidase-deoxyribonucleic acid complex in the middle ear fluid obtained from patients with otitis media associated with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Otol Neurotol			in press
15	Hasegawa J, Wakai S, Kono M, Imaizumi Y, Masuda S, Ishizu A, Honda K.	An autopsy case of myeloperoxidase-anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis accompanied by cryoglobulinemic vasculitis affecting the kidney, skin, and gastrointestinal tract.	Intern Med			in press
16	楠 由宏, 益田紗季子, 外丸詩野, 石津明洋	自己免疫疾患とNETosis	リウマチ科	57(4)	437-442	2017
17	石津明洋	特集「血管生物学と疾患」日常業務でよく遭遇する血管病変の最新知見 血管炎の最新研究知見と病理 (ANCA 関連血管炎を中心に)	病理と臨床	35(8)	713-716	2017
18	八反田文彦, 中沢大悟, 石津明洋	好中球と NETosis	リウマチ科	58(5)	467-473	2017
19	石津明洋	皮膚科領域でみる血管炎の病理組織像からのアプローチ	日本皮膚アレルギー・接触性皮膚炎学会雑誌	11(4)	296-299	2017
20	石津明洋	血管炎の臨床 UPDATE 血管炎の分類と病因	医学のあゆみ	263(6)	481-484	2017
21	益田紗季子, 石津明洋	抗好中球細胞質抗体 (ANCA) と好中球細胞外トラップ (NETs)	リウマチ科	59(2)	200-205	2018
22	Ohigashi H, Tamura N, Harigai M, Maejima Y, Ashikaga T, Isobe M	Effects of Immunosuppressive and Biological Agents on Refractory Takayasu Arteritis Patients Unresponsive to Glucocorticoid Treatment.	J Cardiol	69	774-778	2017
23	Tamura N, Maejima Y, Tezuka D, Takamura C, Yoshikawa S, Ashikaga T, Hirao K, Isobe M	Profiles of serum cytokine levels in Takayasu arteritis patients: Potential utility as biomarkers for monitoring disease activity.	J Cardiol	70	278-285	2017
24	磯部光章	大型血管炎-高安動脈炎と巨細胞性動脈炎-	診断と治療	106	169-175	2018
25	伊藤 聡	Eponym について	新薬と臨床	65	727-730	2016
26	伊藤 聡	シクロホスファミドによる出血性膀胱炎	リウマチ科	56	176-180	2016
27	伊藤 聡	Bio 治療における肝炎ケアについて	臨床リウマチ	26	311-316	2016
28	伊藤 聡	実臨床での抗核抗体検査結果の解釈	臨床検査	61	1469-1473	2017
29	Uno K, Muso E, Ito-Ihara T, Suzuki K.	Cytokine/chemokine changes in plasma of patients with MPO-ANCA RPGN: Before and after IVIg therapy.	ADC Letter for Infectious Disease Control.	4(2)	41-43	2017
30	日本臨床試験学会 臨床研究委員会, 樽野弘之, 伊藤陽一, 猪原登志子, 岩崎幸司, 岡崎愛, 奥澤淳	臨床研究に関する課題.	薬理と治療	45(suppl-1)	5034 -5041	2017

	司, 加賀山祐樹, 笠原正登, 川島勝, 河原直人, 信濃裕美, 杉山大介, 高野忠夫, 鄭迎芳, 德増裕宣, 友平裕三, 野中美和, 林邦彦, 林佳子, 堀田和男, 村山敏典, 山上柳太郎, 山城浩一, 山崎晶司, 山本洋一, 吉田義一, 吉田浩輔.					
31	黒田隆, 猪原登志子, 向井久美, 浅田隆太, 秋山治彦, 松田秀一.	【ステロイド関連大腿骨頭壊死症の予防と新しい治療】 特発性大腿骨頭壊死症に対する成長因子を用いた再生医療.	整形・災害外科	60 卷 11 号	1393-1399	2017
32	内田 治仁, 和田 淳	高安静脈炎における肺血管病変	呼吸器内科	32 卷 4 号	p354-359	2017
33	Okazaki T, Shinagawa S, Mikage H	Vasculitic syndrome – diagnosis and therapy -	J Gen Fam Med.	18	72-78	2017
34	Hanaoka H, Yamada H, Kiyokawa T, Iida H, Suzuki T, Yamasaki Y, Ooka S, Nagafuchi H, Okazaki T, Ichikawa D, Shirai S, Shibagaki Y, Koike J, Ozaki S.	Lack of partial renal response by 12 weeks after induction therapy predicts poor renal response and systemic damage accrual in lupus nephritis class III or IV.	Arthritis Research & Therapy	19(1)	4	2017
35	Hanaoka H, Kiyokawa T, Iida H, Ishimori K, Takakuwa Y, Okazaki T, Yamada H, Ichikawa D, Shirai S, Koike J, Ozaki S.	Comparison of renal response to four different induction therapies in Japanese patients with lupus nephritis class III or IV: A single-centre retrospective study	PLoS ONE	12(4)	e0175152	2017
36	Iida H, Hanaoka H, Asari Y, Ishimori K, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamasaki Y, Yamada H, Okazaki T, Doi M, Ozaki S	Rhabdomyolysis in a Patient with Polyarteritis Nodosa.	Internal Medicine	57(1)	101-106	2018
37	Shinagawa S, Okazaki T, Ikeda M, Yudoh K, Kisanuki Y, Yaz, Yanagisawa M, Kawahata K, Ozaki S.	T cells upon activation promote endothelin 1 production in monocytes via IFN- $\gamma$ and TNF- $\alpha$	Scientific Reports	7	14500	2017
38	Tomofumi Kiyokawa, Hironari Hanaoka, Harunobu Iida, Kana Ishimori, Yukiko Takakuwa, Yoshioki Yamasaki, Takahiro Okazaki, Shoichi Ozaki & Kimito Kawahata	Syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion (SIADH) in a patient with microscopic polyangiitis following low-dose intravenous cyclophosphamide: a possible pathogenic link with disease activity	Modern Rheumatology Case Report		<a href="https://doi.org/10.1080/24725625.2017.1414913">https://doi.org/10.1080/24725625.2017.1414913</a>	2017
39	Fukuoka K, Sato Y, Sakurai H, Kawashima S, Kaname S, Arimura Y	A dialysis patient with hyperphosphatemia, hyperkalemia, and azotemia without an excessive intake.	Kidney Int Reports	2	770-773	2017
40	Higashihara E, Horie S, Kinoshita M, Harris PC, Okegawa T, Tanbo M, Hara H, Yamaguchi T, Shigemori K, Kawano H, Miyazaki I, Kaname S, Nutahara K	A potentially crucial role of the PKD1 C-terminal tail in renal prognosis.	Clin Exp Nephrol		doi: 10.1007/s10157-017-1477-7. [Epub ahead of print]	2017
41	Okano T, Takeuchi S, Soma Y, Suzuki K, Tsukita S, Ishizu A, Suzuki K, Kawakami T.	Presence of anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies and anti-moesin antibodies in patients with polyarteritis nodosa.	J. Dermatol.	44	118-122	2017
42	Kawakami T, Okano T, Takeuchi S, Soma Y, Ito F, Ishizu A, Arimura Y, Suzuki K.	Elevated moesin mRNA level in skin tissue of patients with polyarteritis nodosa based on real time RT-PCR.	J. Dermatol. Sci.	87	94-97	2017
43	Yamada M, Kawakami T (Co-first author), Takashima K, Nishioka Y, Nishibata Y, Masuda S, Yoshida S, Tomaru U, Ishizu A.	Establishment of a rat model of thrombosis induced by intravenous injection of anti-phosphatidylserine/prothrombin complex antibody.	Rheumatology	56	1013-1018	2017
44	Isahaya K, Kawakami T, Shiraiishi M, Akiyama H, Hasegawa Y.	Nerve conduction study of lower extremities in cutaneous arteritis patients with neurological manifestations.	J. Dermatol.	44	1299-1302	2017
45	Kawakami T, Takeuchi S, Soma Y.	Elevated levels of serum IgM anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies in patients with cancer-associated vasculitis.	Inter.J. Dermatol.	56(10)	e203-e204	2017
46	Ikeda T, Furukawa F, Kawakami T, Ishiguro N, Uzuki M, Ozaki S, Katsuoka K, Kono T, Kawana S, Koderia M,	Committee for guidelines for the management of vasculitis and vascular disorders of the Japanese	J. Dermatol.	doi: 10.1111/1346-		2017

	Sawai T, Sawada Y, Seishima M, Tanikawa A, Chen K, Hasegawa M.	Dermatological Association. Outline of guidelines for the management of vasculitis and vascular disorders in Japan, 2016 revised edition.		8138.1408 6.		
47	廣川悠季、北澤智子、松岡摩耶、川上民裕、村上富美子、浅利佑紗	下垂足・下垂手を生じた顕微鏡的多発血管炎の1例	皮膚科の臨床	59巻5号	559-563	2017
48	伊佐早健司、白石眞、田中啓太、佐々木梨衣、川上民裕、長谷川泰弘	皮膚生検により皮膚動脈炎による下肢多発性単ニューロパチーと診断し得た1例	臨床神経学	57巻	307-310	2017
49	川上民裕	両下腿から足背の浮腫と紫斑 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	日経メディカル	596号	69-70	2017
50	川上民裕	血管炎型皮疹 エリテマトーデスを究める	Visual Dermatology	16巻8号	772-774	2017
51	藤本学, 浅井純, 浅野善英, 石井貴之, 岩田洋平, 川上民裕, 小寺雅也, 安部正敏, 天野正宏, 池上隆太, 為政大幾, 磯貝善藏, 伊藤孝明, 井上雄二, 入澤亮吉, 大塚正樹, 尾本陽一, 加藤裕史, 門野岳史, 金子栄, 加納宏行, 川口雅一, 久木野竜一, 幸野健, 古賀文二, 境恵祐, 櫻井英一, 皿山泰子, 新谷洋一, 谷岡末樹, 谷崎英昭, 辻田淳, 土井直孝, 中西健史, 橋本彰, 長谷川稔, 林昌浩, 廣崎邦紀, 藤田英樹, 藤原浩, 前川武雄, 松尾光馬, 間所直樹, 茂木精一郎, 八代浩, 山崎修, 吉野雄一郎, レバヴーアンドレ, 立花隆夫, 尹浩信.	膠原病・血管炎にとまなう皮膚潰瘍診療ガイドライン 創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン-4	日本皮膚科学会雑誌	127巻	2033-2075	2017
52	Kobayashi M, Shimojo H, Shingu K, Harada M, Kanno H	Skin-limited arteritis of small muscular arteries with giant cell-rich granulomatous inflammation in a patient with polymyalgia rheumatica.	Scand. J. Rheumatol.		2018 Jan 23:1-2. doi: 10.1080/03009742.2017.1387674. [Epub ahead of print]	2018
53	Kobayashi M, Ogawa E, Okuyama R, Kanno H	In vasculitis of small muscular arteries, activation of vessel-infiltrating CD8 T cells seems to be antigen-independent.	Virchows Arch.		2017 Nov 11. doi: 10.1007/s00428-017-2264-2. [Epub ahead of print]	2017
54	駒形 嘉紀	【膠原病の難治性病態】 難治性 ANCA 関連血管炎	リウマチ科	58巻1号	40-45	2017
55	Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Sada KE, Katsuyama T, Miyawaki Y, Katsuyama E, Narazaki M, Tatebe N, Watanabe K, Kawabata T, Wada J.	Central Diabetes Insipidus in Refractory Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis.	Internal Medicine	56	2943-2948	2017
56	Morishita M, Watanabe H, Yan M, Zeggag S, Hiramatsu S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano Narazaki M, Toyota Tatebe N, Sunahori Watanabe K, Kawabata T, Sada KE, Wada J.	Azathioprine Intolerance in Japanese Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis	Internal Medicine	56	1645-1650	2017
57	Matsuo S, Hayashi K, Morimoto E, Kato A, Sada KE, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Wada J.	The Successful Treatment of Refractory Polyarteritis Nodosa Using Infliximab	Internal Medicine	56	1435-1438	2017
58	Abe Y, Tada K, Yamaji K, Takasaki Y, Tamura N	Association of five-factor score with the mortality in Japanese patients with polyarteritis nodosa. Mod Rheumatol.	Mod Rheumatol	28(2)	308-312	2018
59	Matsuki-Muramoto Y, Nozawa K, Uomori K, Sekigawa I, Takasaki Y	Bortezomib treatment prevents glomerulosclerosis associated with lupus nephritis in a murine model through suppressive effects on the immune and renin-angiotensin systems.	Modern Rheumatol	27(1)	77-86	2017
60	Tsushima H, Morimoto S, Fujishiro M, Yoshida Y, Hayakawa K, Hirai T, Miyashita T, Ikeda K, Yamaji K, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I, Tamura N:	Kinase inhibitors of the IGF-1R as a potential therapeutic agent for rheumatoid arthritis.	Autoimmunity	50(5)	329-335	2017
61	Suzuki S, Nakano S, Ando S, Matsudaira R, Kanai Y, Yamanaka K, Takasaki Y	Hepcidin-25 gives an indication of the therapeutic effectiveness of tocilizumab in rheumatoid arthritis -	Rev Bras Reumatol	57(6)	637-640	2017

		Relationship between disease activity of rheumatoid arthritis and anemia.				
62	Nozawa K, Doe K, Uomori K, Sekigawa I, Takasaki Y, Yamaji K, Tamura N	Antiribonuclease H2 antibodies are an immune biomarker for systemic lupus erythematosus.	Autoimmunity.	50(4)	241-246	2017
63	Ikeda K, Watanabe K, Hirai T, Tanji K, Miyashita T, Nakajima S, Uomori K, Morimoto S, Takamori K, Ogawa H, Takasaki Y, Sekigawa I	izoribine Synchronized Methotrexate Therapy should be Considered when Treating Rheumatoid Arthritis Patients with an Inadequate Response to Various Combination Therapies.	ntern Med.	56(10)	1147-1152	2017
64	Abe Y, Matsushita M, Tada K, Yamaji K, Takasaki Y, Tamura N	Clinical characteristics and change in the antibody titres of patients with anti-MDA5 antibody-positive inflammatory myositis.	Rheumatology (Oxford)	56(9)	1492-1497	2017
65	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.	Modern Rheumatol	27(5)	755-765	2017
66	Chiba A, Tamrua N, Yoshikiyo K, Murayama G, Kitagaichi M, Yamaji K, Takasaki Y, Miyake S	Activation status of mucosal-associated invariant T cells reflects disease activity and pathology of systemic lupus erythematosus.	Arthritis Res Ther	9(1)	58	2017
67	Hirai T, Ikeda K, Fujishiro M, Tsushima H, Hayakawa K, Suzuki S, Yamaguchi A, Nozawa K, Morimoto S, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Tamura N, Sekigawa I	The effectiveness of new triple combination therapy using synthetic disease-modifying anti-rheumatic drugs with different pharmacological function against rheumatoid arthritis: the verification by an in vitro and clinical study.	Clin Rheumatol	36	51-58	2017
68	Minowa K, Amano H, Ando S, Watanabe T, Ogasawara M, Kawano S, Kaneko T, Morimoto S, Yamaji K, Tamura N, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Disease flare patterns and predictors of systemic lupus erythematosus in a monocentric cohort of 423 Japanese patients during a long-term follow-up: The JUDE study.	Mod Rheumatol	27	72-76	2017
69	Ito T, Tamura N, Okuda S, Tada K, Matsushita M, Yamaji K, Kato K, Takasaki Y	levated serum levels of soluble CD146 in patients with systemic sclerosis.	Clin Rheumatol	36	119-124	2017
70	Abe Y, Tamura N, Yang KS, Matsuoka J, Kon T, Yamaji K, Hashimoto H, Tsuda H, Takasaki Y	Predictive factors for mortality in elderly Japanese patients with severe microscopic polyangiitis: A retrospective single-center study.	Mod Rheumatol	27	15-319	2017
71	Hideyuki Nakaoka, Keiichi Hirono, Seiji Yamamoto, Ichiro Takasaki, Kei Takahashi, Koshi Kinoshita, Asami Takasaki, Naonori Nishida, Mako Okabe, Wang Ce, Nariaki Miyao, Kazuyoshi Saito, Keihiro Ibuki, Sayaka Ozawa, Yuichi Adathi, Fukiko Ichida .	MicroRNA-145-5p and microRNA-320a encapsulated in endothelial microparticles contribute to the progression of vasculitis in acute Kawasaki Disease.	Scientific Reports	8(1)	1016	2018
72	Takahashi K, Oharaseki T, Yokouchi Y.	Histopathological aspects of cardiovascular lesions in Kawasaki disease.	Int J Rheum Dis	21(1)	31-35	2018
73	Masuda H, Kobayashi T, Hachiya A, Nakashima Y, Shimizu H, Nozawa T, Ogihara Y, Ito S, Takatsuki S, Katsumata N, Suzuki Y, Takenaka S, Hirono K, Kobayashi T, Suzuki H, Suganuma E, Takahashi K, Saji T; Committee of Survey on Infliximab use for Kawasaki disease.	Infliximab for the Treatment of Refractory Kawasaki Disease: A Nationwide Survey in Japan.	J Pediatr.			2017 [Epub ahead of print]
74	高橋 啓	川崎病の最近の動向—川崎病全国調査成績を中心に—.	皮膚病診療	39(5)	464-469	2017
75	渡部 芳子	「高安動脈炎」	日本血管外科学会雑誌	26	25 - 31	2017年
76	遠藤由佳梨、田村直人	多発血管炎性肉芽腫症	日本臨床 動脈・静脈の疾患 (下) —最新の診断・治療動向—	75	973-977	2017
77	安倍能之、田村直人	顕微鏡的多発血管炎	日本臨床 動脈・静脈の疾患 (下) —最新の診断・治療動向—	75	968-972	2017

78	安倍能之、田村直人	中小血管炎の予後	リウマチ科	58	537-542	2017
79	Fumio Hirano, Waka Yokoyama, Hayato Yamazaki, Koichi Amano, Atsushi Kawakami, Taichi Hayashi, Naoto Tamura, Shinsuke Yasuda, Hiroaki Dobashi, Takao Fujii, Satoshi Ito, Yuko Kaneko, Toshihiro Matsui, Yasuaki Okuda, Kazuyoshi Saito, Fumihito Suzuki, Ryusuke Yoshimi, Ryoko Sakai, Ryuji Koike, Hitoshi Kohsaka, Nobuyuki Miyasaka, Masayoshi Harigai & the 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.	Modern Rheumatology.	Volume 27, 2017 - Issue 5	811-819	2017
80	土橋浩章, 亀田智広.	多発血管炎性肉芽腫症	医学のあゆみ	263 巻 6 号	511-515	2017
81	土橋浩章, 亀田智広.	【リウマチ性多発筋痛症】 リウマチ性多発筋痛症と巨細胞性動脈炎	リウマチ科	57 巻 6 号	566-571	2017
82	Nakaoka Y.	Response to: 'Efficacy and safety of tocilizumab in patients with refractory Takayasu arteritis' by Lee and Song.	Ann Rheum Dis.		pii: annrheumdis-2017-212871. doi: 10.1136/annrheumdis-2017-212871.	2018
83	中岡良和	肺高血圧症と炎症	別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患 「心臓と血管の慢性炎症」	7(1)	49-53	2018
84	中岡良和	大型血管炎の治療ガイドライン (高安動脈炎・巨細胞性動脈炎)	炎症と免疫	26(1)	25-32	2018
85	中岡良和	高安動脈炎	日本医師会雑誌. 生涯教育シリーズ(92) 脳血管障害診療のエッセンス.	S146(1)	S218-S220	2017
86	中山 健夫	医療現場におけるヘルスコミュニケーション：共有意思決定 (Shared decision making) とは何か	循環 plus	17(9)	10-12	2017
87	Miyabe C, Miyabe Y, Komiya T, Shioya H, Miura NN, Takahashi K, Ohno N, Tsuboi R, Luster AD, Kawai S, Miyasaka N, Nanki T.	A sphingosine 1-phosphate receptor agonist ameliorates animal model of vasculitis.	Inflamm Res	66	335-340	2017
88	岸部 幹、原淵保明	特集：今、話題になっていること--耳鼻咽喉科編 新しい疾患の提唱 - ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)	日本医事新報	4846	36-39	2017
89	岸部 幹、原淵保明	各科臨床のトピックス ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)	日医雑誌	146	274-275	2017
90	岸部 幹、原淵保明	特集：中耳・内耳疾患を見逃さない！ ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)	ENTONI	208	24-31	2017
91	岸部 幹、林 達哉	特集：知っておきたい難治性副鼻腔疾患の診療 多発血管炎性肉芽腫症	耳喉頭	89	998-1007	2017
92	岸部 幹	特集：診断に苦慮した耳鼻咽喉科疾患-私が経験した症例を中心に- 鼻中隔穿孔、鞍鼻	ENTONI	205	85-92	2017
93	岸部 幹	ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV) ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)	リウマチ科	58	224-231	2017
94	Harabuchi Y, Kishibe K, Tateyama K, Morita Y, Yoshida N, Kunimoto Y, Matsui T, Sakaguchi H, Okada M, Watanabe T, Inagaki A, Kobayashi S, Iino Y, Murakami S, Takahashi H, Tono T	Clinical features and treatment outcomes of otitis media with antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitis (OMAAV): A retrospective analysis of 235 patients from a nationwide survey in Japan	Mod Rheumatol.	27	87-94	2017
95	Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Furukawa T, Ando M, Murotani K, Mishima M, Inoue Y, Ogura T, Bando M, Hagiwara K, Suda T, Chiba H, Takahashi H, Sugiyama Y, Homma S.	Disease severity staging system for idiopathic pulmonary fibrosis in Japan.	Respirology	22	1609-1614	2017
96	Mato N, Hirahara K, Ichikawa T, Kumagai J, Nakayama M, Yamasawa H, Bando M, Hagiwara K, Sugiyama Y,	Memory-type ST2+CD4+ T cells participate in the steroid-resistant	Scientific Reports	7	6805	2017

	Nakayama T.	pathology of eosinophilic pneumonia				
97	坂東政司	特集 世界が注目する疾患；特発性 間質性肺炎・特発性肺線維症。 抗線維化薬治療の開始， 終了のタイミング 1) ピルフェニドン	呼吸器内科	32	232-238	2017
98	Furuta S, Chaudhry AN, Arimura Y, Dobashi H, Fujimoto S, Homma S, Rasmussen N, Jayne DR.	Comparison of the Phenotype and Outcome of Granulomatosis with Polyangiitis Between UK and Japanese Cohorts.	J Rheumatol.	44(2)	216-222	2017
99	藤元昭一	診療ガイドライン at a glance : エビデンスに基づく急速進行性腎 炎症候群 (RPGN) 診療ガイドライ ン 2014.	日内会誌	10682)	272-278	2017
100	前嶋康浩	血管炎の臨床 UPDATE 「高安動脈 炎」	医学のあゆみ	263(6)	485-489	2017
101	前嶋康浩、磯部光章	高安動脈炎【VII.血管炎 大型血管 炎】	日本臨床	75 巻増刊 号 5 動脈・静 脈の疾患 (下) (通巻第 1124 号)	946-951	2017
102	Nguyen HT, Tsuchiya MC, Yoo J, Iida M, Agusa T, Hirano M, Kim EY, Miyazaki T, Nose M, Iwata H.	Strain differences in the proteome of dioxin-sensitive and dioxin-resistant mice treated with 2,3,7,8- tetrabromodibenzo-p-dioxin.	Arch Toxicol.	91(4)	1763-1782	2017
103	Matsuyama K, Mizutani Y, Takahashi T, Shu E, Kanoh H, Miyazaki T, Seishima M.	Enhanced dendritic cells and regulatory T cells in the dermis of porokeratosis.	Arch Dermatol Res.	309(9)	749-756	2017
104	Kawashima M, Usui T, Okada H, Mori I, Yamauchi M, Ikeda T, Kajita K, Kito Y, Miyazaki T, Fujioka K, Ishizuka T, Morita H.	TAFRO syndrome: 2 cases and review of the literature.	Mod rheumatol.	27(6)	1093-1097	2017
105	Nakajima T, Yoshifuji H, Shimizu M, Kitagori K, Murakami K, Nakashima R, Imura Y, Tanaka M, Ohmura K, Matsuda F, Terao C, Mimori T.	A novel susceptibility locus in the IL12B region is associated with the pathophysiology of Takayasu arteritis through IL-12p40 and IL-12p70 production.	Arthritis Res Ther	19(1)	197	2017
106	Nakayama Y, Yoshifuji H, Mori M, Kuramoto N, Murakami K, Nakashima R, Imura I, Ohmura K, Handa T, Miyagawa-Hayashino A, Yokoi H, Mimori T.	A concomitant case of pathologically proven IgG4-related disease and ANCA-associated vasculitis: case report.	Mod Rheumatol Case Rep	2(1)	84-91	2017
107	吉藤 元.	【リウマチ性疾患の遺伝要因】 高 安動脈炎の遺伝学的要因.	リウマチ科	58(4)	405-11	2017
108	吉藤 元.	高安動脈炎に伴う肺高血圧症.	Pulmonary Hypertension Update	3(2)	134-42	2017



研究成果の刊行に関する一覧表（平成 29 年度）

雑誌

	著者氏名	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
1	針谷正祥	結節性多発動脈炎	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	318-319
2	天野宏一	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	322-324
3	石津明洋	Ⅲ. 筋骨格系 7. 脈管 (血管・リンパ管)	監修：深山正久，森永正二郎	文光堂	2017
			病理診断に直結した組織学	東京	54-60
4	石津明洋	総論 第3章 血管病変の成因と病理 B. 血管炎 3. 環境要因	日本脈管学会編	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	24-25
5	石津明洋	ANCA 関連血管炎の克服を目指して	北海道大学	北海道大学 アドミッションセンター	2018
			知のフロンティア 第4号 北海道大学の研究者は、いま	札幌	72-73
6	要 伸也	顕微鏡的多発血管炎	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	322-324
7	川上民裕	抗血小板薬、血管拡張薬	塩原哲夫、照井正、大山学	全日本病院出版会	2017
			皮膚科治療薬 処方ガイド 一年齢・病態に応じた薬の使い方	東京	151-156
8	川上民裕	ANCA 関連血管炎 皮膚科の検査とその評価法	大塚藤男 土田哲也 五十嵐敦之 相馬良直 林伸和	金原出版	2017
			皮膚科の臨床	東京	60-69
9	菅野祐幸	血管病変の成因と病理 B. 血管炎 4. 肉芽腫性血管炎	日本脈管学会編	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	26-27
10	杉原毅彦	巨細胞性動脈炎	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京都	316-317
11	杉原毅彦	巨細胞性動脈炎	磯部光章	医歯薬出版	2017
			医学のあゆみ 263 巻6号	東京都	491-494
12	高崎芳成	全身性エリテマトーデス	根本英一	南山堂	2017
			病気とくすり増刊号	東京	241-245
13	高崎芳成	全身性硬化症, その他の膠	藤島一郎	医歯薬出版株式会社	2017

		原病	疾患別に見る嚥下障害	東京	420-425
14	田村直人	全身疾患合併血管炎 悪性 関節リウマチ	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	338-339
15	土屋尚之	B. 血管炎、2. 感受性遺伝 子	重松宏	日本医学出版	2017
			『臨床脈管学』	東京	21-23
16	土屋尚之	全身性エリテマトーデス、 全身性強皮症、ANCA 関連 血管炎.	櫻井晃洋	メディカル ドウ	2018
			遺伝子医学 MOOK 別冊『シリー ズ：最新遺伝医学研究と遺伝カ ウンセリング シリーズ3「最 新多因子遺伝性疾患研究と遺伝 カウンセリング』	大阪	
17	土橋浩章	多発血管炎性肉芽腫症	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	325-327
18	中岡良和	高安動脈炎	日本脈管学会編集	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	311-315
19	長坂憲治	多発血管炎性肉芽腫症（ウ ェゲナー肉芽腫症）	福井次矢、高木誠、小室一成	医学書院	2018
			今日の治療 2018	東京	851-3
20	長谷川 均	多発血管炎性肉芽腫症（ウ ェゲナー肉芽腫症）	福井次矢、高木誠、小室一成	医学書院	2018
			今日の治療 2018	東京	835-836
21	岸部 幹、 原渕保明	ANCA 関連血管炎性中耳炎	小林俊光、高橋晴雄、浦野正美 編	中山書店	2017
			ENT 臨床フロンティア, 耳鼻咽 喉科 標準治療のためのガイド ライン活用術	東京	30-36
22	坂東政司	IV間質性肺炎 第1章. 特発性間質性肺炎 (IIPs) の 分類	川名明彦、江口研二 (編)	克誠堂	2017
			呼吸器疾患－ 最新の薬物療法－2	東京都	150-157
23	鈴木亜衣香、 坂本 晋、 本間 栄	AAV 関連肺疾患の臨床像	市川 智章	メジカルビュー社	2017
			臨床画像 33	東京	1215- 1220
24	宮崎龍彦	第3章血管病変の成因と病 理、B. 血管炎 5. 壊死性 血管炎.	日本脈管学会	日本医学出版	2017
			臨床脈管学	東京	28-29
25	宮崎龍彦	第4章 免疫系, アレルギ ー	深山正久	羊土社	2017
			はじめの一歩の病理学	東京	194-218