

# 内科学第一

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 Migita K, Izumi Y, Fujikawa K, Agematsu K, Masumoto J, Jiuchi Y, Kozuru H, Nonaka F, Shimizu T, Nakamura T, Iwanaga N, Furukawa H, Yasunami M, Kawakami A, Eguchi K. Dysregulated mature IL-1beta production in familial Mediterranean fever. *Rheumatology*. 54(4):660-665, 2015. (IF: 4.475) \*

2 Yasunami M, Nakamura H, Agematsu K, Nakamura A, Yazaki M, Kishida D, Yachie A, Toma T, Masumoto J, Ida H, Koga T, Kawakami A, Eguchi K, Furukawa H, Nakamura T, Nakamura M, Migita K. Identification of disease-promoting HLA class I and protective class II modifiers in Japanese patients with familial mediterranean fever. *PLoS One*. 10(5):e0125938, 2015. (IF: 3.324) \*

3 Masuda T, Izumi Y, Takeshita H, Kawahara C, Tsuji Y, Kurohama H, Iwanaga N, Inamoto M, Kase K, Ito M, Kawakami A, Migita K. Granulomatosis with polyangiitis presenting as a choroidal tumor. *Case Rep Rheumatol*. e271823, 2015. \*

4 Suzuki T, Iwamoto N, Yamasaki S, Nishino A, Nakashima Y, Horai Y, Kawashiri S Y, Ichinose K, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Miyamoto C, Osaki M, Ohyama K, Kuroda N, Kawakami A. Upregulation of thrombospondin 1 expression in synovial tissues and plasma of rheumatoid arthritis: Role of transforming growth factor-beta1 toward fibroblast-like synovial cells. *J Rheumatol*. 42(6):943-947, 2015. (IF: 3.187) \*

5 Horai Y, Nakamura H, Nakashima Y, Hayashi T, Kawakami A. Analysis of the downstream mediators of toll-like receptor 3-induced apoptosis in labial salivary glands in patients with Sjögren's syndrome. *Mod Rheumatol*. 26(1):99-104, 2015. (IF: 2.397) \*

6 Kawashiri S Y, Suzuki T, Nishino A, Nakashima Y, Horai Y, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Isomoto I, Uetani M, Aoyagi K, Kawakami A. Automated Breast Volume Scanner, a new automated ultrasonic device, is useful to examine joint injuries in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol*. 25(6):837-841, 2015. (IF: 2.397) \*

7 Migita K, Hisanaga S, Izumi Y, Kawahara C, Shigemitsu Y, Iwanaga N, Araki T, Kamata M, Izumi M, Kumagai K, Kawakami A. Protracted arthritis in a Japanese patient with familial Mediterranean fever. *Mod Rheumatol*. 1-5, 2015. (IF: 2.397) \*

8 Matsunaga T, Izumi Y, Iwanaga N, Kawahara C, Shigemitsu Y, Yoshida S, Kawakami A, Ogawa D, Migita K. Myelodysplastic syndrome precedes the onset of remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE) syndrome. *Tohoku J Exp Med*. 235(1):47-52, 2015. (IF: 1.351) \*

9 Ichinose K, Arima K, Ushigusa T, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Nakajima H, Kawashiri S Y, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Motomura M, Kawakami A. Distinguishing the cerebrospinal fluid cytokine profile in neuropsychiatric systemic lupus erythematosus from other autoimmune neurological diseases. *Clin Immunol*. 157(2):114-120, 2015. (IF: 3.672) \*

10 Nakamura H, Takahashi Y, Yamamoto-Fukuda T, Horai Y, Nakashima Y, Arima K, Nakamura T, Koji T, Kawakami A. Direct infection of primary salivary gland epithelial cells by human T lymphotropic virus type I in patients with Sjögren's syndrome. *Arthritis Rheumatol*. 67(4):1096-1106, 2015. (IF: 7.764) \*

11 Ohyama K, Baba M, Tamai M, Aibara N, Ichinose K, Kishikawa N, Kawakami A, Kuroda N. Proteomic profiling of antigens in circulating immune complexes associated with each of seven autoimmune diseases. *Clin Biochem*. 48(3):181-185, 2015. (IF: 2.275) \*

12 Sakai R, Cho S. K, Nanki T, Watanabe K, Yamazaki H, Tanaka M, Koike R, Tanaka Y, Saito K, Hirata S, Amano K, Nagasawa H, Sumida T, Hayashi T, Sugihara T, Dobashi H, Yasuda S, Sawada T, Ezawa K, Ueda A, Fujii T, Migita K, Miyasaka N, Harigai M, Real Study Group. Head-to-head comparison of the safety of tocilizumab and tumor necrosis factor inhibitors in rheumatoid arthritis patients (RA) in clinical practice: results from the registry of Japanese RA patients on biologics for long-term safety (REAL) registry. *Arthritis Res Ther*. 17:74, 2015. (IF: 3.753) \*

13 Tamai M, Kawakami A. Response to: 'Does adding the presence of MRI detected bone marrow oedema improve the accuracy of the 2010 EULAR/ACR criteria for rheumatoid arthritis?' by Nieuwenhuis et al. *Ann Rheum Dis*. 74(3):e30, 2015. (IF: 10.377) \*

14 Ogata A, Amano K, Dobashi H, Inoo M, Ishii T, Kasama T, Kawai S, Kawakami A, Koike T, Miyahara H, Miyamoto T, Munakata Y, Murasawa A, Nishimoto N, Ogawa N, Ojima T, Sano H, Shi K, Shono E, Suematsu E, Takahashi H, Tanaka Y, Tsukamoto H, Nomura A, Musashi Study Investigators. Longterm Safety and Efficacy of Subcutaneous Tocilizumab Monotherapy:

Results from the 2-year Open-label Extension of the MUSASHI Study. *J Rheumatol.* 42(5):799-809, 2015. (IF: 3.187) \*

15 Fukui S, Iwamoto N, Tsuji S, Umeda M, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Koga T, Kawashiri S Y, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A. RS3PE Syndrome with Iliopsoas Bursitis Distinguished from an Iliopsoas Abscess Using a CT-guided Puncture. *Intern Med.* 54(13):1653-1656, 2015. (IF: 0.904) \*

16 Tomonaga M, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kakugawa T, Harada T, Nakashima S, Hara A, Hara S, Horai Y, Kawakami A, Mukae H, Kohno S. Comparison of pulmonary involvement between patients expressing anti-PL-7 and anti-Jo-1 antibodies. *Lung.* 193(1):79-83, 2015. (IF: 2.271) \*

17 Nonaka F, Migita K, Jiuchi Y, Shimizu T, Umeda M, Iwamoto N, Fujikawa K, Izumi Y, Mizokami A, Nakashima M, Ueki Y, Yasunami M, Kawakami A, Eguchi K. Increased prevalence of MEFV exon 10 variants in Japanese patients with adult-onset Still's disease. *Clin Exp Immunol.* 179(3):392-397, 2015. (IF: 3.037) \*○

18 Tsuboi H, Matsumoto I, Hagiwara S, Hirota T, Takahashi H, Ebe H, Yokosawa M, Hagiya C, Asashima H, Takai C, Miki H, Umeda N, Kondo Y, Ogishima H, Suzuki T, Hirata S, Saito K, Tanaka Y, Horai Y, Nakamura H, Kawakami A, Sumida T. Efficacy and safety of abatacept for patients with Sjögren's syndrome associated with rheumatoid arthritis: rheumatoid arthritis with orencia trial toward Sjögren's syndrome Endocrinopathy (ROSE) trial-an open-label, one-year, prospective study-Interim analysis of 32 patients for 24 weeks. *Mod Rheumatol.* 25(2):187-193, 2015. (IF: 2.397) \*

19 Izumi Y, Miyashita T, Kitajima T, Yoshimura S, Takeoka A, Eguchi K, Motomura M, Kawakami A, Migita K. Two cases of refractory polymyositis accompanied with steroid myopathy. *Mod Rheumatol.* 25(1):143-149, 2015. (IF: 2.397) \*

20 Horie I, Kawasaki E, Sakanaka A, Takashima M, Maeyama M, Ando T, Hanada H, Kawakami A. Efficacy of nutrition therapy for glucose intolerance in Japanese women diagnosed with gestational diabetes based on IADPSG criteria during early gestation. *Diabetes Res Clin Pract.* 107(3):400-406, 2015. (IF: 2.538) \*

21 Natsuda S, Nakashima Y, Horie I, Ando T, Kawakami A. Thyroid storm precipitated by duodenal ulcer perforation. *Case Rep Endocrinol.* 750390, 2015. \*

22 Horie I, Ando T, Imaizumi M, Usa T, Kawakami A. Hyperkalemia develops in some thyroidectomized patients undergoing thyroid hormone withdrawal in preparation for radioactive iodine ablation for thyroid carcinoma. *Endocr Pract.* 21(5):488-494, 2015. (IF: 2.811) \*

23 Imaizumi M, Ohishi W, Nakashima E, Sera N, Neriishi K, Yamada M, Tatsukawa Y, Takahashi I, Fujiwara S, Sugino K, Ando T, Usa T, Kawakami A, Akahoshi M, Hida A. Association of radiation dose with prevalence of thyroid nodules among atomic bomb survivors exposed in childhood (2007-2011). *JAMA Intern Med.* 175(2):228-236, 2015. (IF: 13.116) \*

24 Ando T, Nakamura K, Ogata M, Usa T, Kawakami A. Paroxysmal thyroid swelling. Diagnostic Dilemma, second edition. 27-29, 2015.

25 Watanabe H, Miyamoto Y, Enoki Y, Ishima Y, Kadowaki D, Kotani S, Nakajima M, Tanaka M, Matsushita K, Mori Y, Kakuta T, Fukagawa M, Otagiri M, Maruyama T. p-Cresyl sulfate, a uremic toxin, causes vascular endothelial and smooth muscle cell damages by inducing oxidative stress. *Pharmacol Res Perspect.* 3(1):e00092, 2015. (IF: 4.408) \*

26 Akazawa S, Kobayashi M, Kuriya G, Horie I, Yu L, Yamasaki H, Okita M, Nagayama Y, Matsuyama T, Akbari M, Yui K, Kawakami A, Abiru N. Haploinsufficiency of interferon regulatory factor 4 strongly protects against autoimmune diabetes in NOD mice. *Diabetologia.* 58(11):2606-2614, 2015. (IF: 6.671) \*○★

27 Kakehashi H, Ando T, Minamizato T, Nakatani Y, Kawasaki T, Ikeda H, Kuroshima S, Kawakami A, Asahina I. Administration of teriparatide improves the symptoms of advanced bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: preliminary findings. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 44(12):1558-1564, 2015. (IF: 1.565) \*○

28 Blum M. R, Bauer D. C, Collet T. H, Fink H. A, Cappola A. R, da Costa B. R, Wirth C. D, Peeters R. P, Asvold B. O, den Elzen W. P, Luben R. N, Imaizumi M, Bremner A. P, Gogakos A, Eastell R, Kearney P. M, Strotmeyer E. S, Wallace E. R, Hoff M, Ceresini G, Rivadeneira F, Uitterlinden A. G, Stott D. J, Westendorp R. G, Khaw K. T, Langhammer A, Ferrucci L, Gussekloo J, Williams G. R, Walsh J. P, Juni P, Aujesky D, Rodondi N. Subclinical thyroid dysfunction and fracture risk: a meta-analysis. *JAMA.* 313(20):2055-2065, 2015. (IF: 35.289) \*

29 Asvold B. O, Vatten, L. J, Bjoro T, Bauer D. C, Bremner A, Cappola A. R, Ceresini G, den Elzen W. P, Ferrucci L, Franco O. H, Franklyn J. A, Gussekloo J, Iervasi G, Imaizumi M, Kearney P. M, Khaw K. T, Maciel R. M, Newman A. B, Peeters R. P, Psaty B. M, Razvi S, Sgarbi J. A, Stott D. J, Trompet S, Vanderpump M. P, Volzke H, Walsh J. P, Westendorp R. G, Rodondi N. Thyroid function within the normal range and risk of coronary heart disease: an individual participant data analysis of 14 cohorts. *JAMA Intern Med.* 175(6):1037-1047, 2015. (IF: 13.116) \*

- 30 Hayashida N, Imaizumi M, Shimura H, Furuya F, Okubo N, Asari Y, Nigawara T, Midorikawa S, Kotani K, Nakaji S, Ohtsuru A, Akamizu T, Kitaoaka M, Suzuki S, Taniguchi N, Yamashita S, Takamura N. Thyroid ultrasound findings in a follow-up survey of children from three Japanese prefectures: Aomori, Yamanashi, and Nagasaki. *Sci Rep.* 5:9046, 2015. (IF: 14.765) \*
- 31 Sakamoto N, Kakugawa T, Hara A, Nakashima S, Yura H, Harada T, Ishimoto H, Yatera K, Kuwatsuka Y, Hara T, Ichinose K, Obase Y, Ishimatsu Y, Kohno S, Mukae H. Association of elevated  $\alpha$ -defensin levels with interstitial pneumonia in patients with systemic sclerosis. *Respir Res.* 10(16):148, 2015. (IF: 3.093)
- 32 Mukaino A, Higuchi O, Nakane S, Maeda Y, Sakai W, Nakamura H, Matsuo H, Kawakami A. A modified application of the luciferase immunoprecipitation systems for detecting antibodies to the G protein-coupled receptors. *Acta Med. Nagasaki* 60:69-76, 2015.
- 33 Nakane S, Higuchi O, Koga M, Kanda T, Murata K, Suzuki T, Kurono H, Kunimoto M, Kaida K, Mukaino A, Sakai W, Maeda Y, Matsuo H. Clinical features of autoimmune autonomic ganglionopathy and the detection of subunit-specific autoantibodies to the ganglionic acetylcholine receptor in Japanese patients. *Plos One.* 10:e0118312, 2015. (IF: 3.324) \*
- 34 Yoshimura S, Nakamura H, Horai Y, Nakajima H, Shiraishi H, Hayashi T, Takahashi T, Kawakami A. Abnormal distribution of AQP5 in labial salivary glands is associated with poor saliva secretion in patients with Sjögren's syndrome including neuromyelitis optica complicated patients. *Mod Rheumatol.* 16:1-21, 2015. (IF: 2.397) \*
- 35 Nakajima H, Motomura M, Tanaka K, Fujikawa A, Nakata R, Maeda Y, Shima T, Mukaino A, Yoshimura S, Miyazaki T, Shiraishi H, Kawakami A, Tsujino A. Antibodies to myelin oligodendrocyte glycoprotein in idiopathic optic neuritis. *BMJ Open.* 5(4):e007766, 2015. (IF: 2.271) \*
- 36 Horie N, Morofuji Y, Morikawa M, Tateishi Y, Izumo T, Hayashi K, Tsujino A, Nagata I. Communication of inwardly projecting neovessels with the lumen contributes to symptomatic intraplaque hemorrhage in carotid artery stenosis. *J Neurosurg.* 123(5):1125-1132, 2015. (IF: 3.737) \*
- 37 Man S, Hussain M. S, Wisco D, Katzen I. L, Aoki J, Tateishi Y, Cheng-Ching E, Hui F. K, Masaryk T. J, Rasmussen P A, Uchino K. The location of pretreatment hyperdense middle cerebral artery sign predicts the outcome of intraarterial thrombectomy for acute stroke. *J Neuroimaging.* 25(2):263-268, 2015. (IF: 1.734) \*
- 38 Tateishi Y, Wisco D, Aoki J, George P, Katzen I, Toth G, Hui F, Hussain M S, Uchino K. Large deep white matter lesions may predict futile recanalization in endovascular therapy for acute ischemic stroke. *Interv Neurol.* 3(1):48-55, 2015.
- 39 Furuta N, Ishizawa K, Shibata M, Tsukagoshi S, Nagamine S, Makioka K, Fujita Y, Ikeda M, Yoshimura S, Motomura M, Okamoto K, Ikeda Y. Anti-MuSK Antibody-positive Myasthenia Gravis Mimicking Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Intern Med.* 54(19):2497-2501, 2015. (IF: 0.904) \*
- 40 Horie N, Morofuji Y, Morikawa M, Tateishi Y, Izumo T, Hayashi K, Tsujino A, Nagata I. Communication of inwardly projecting neovessels with the lumen contributes to symptomatic intraplaque hemorrhage in carotid artery stenosis. *J Neurosurg.* 123(5):1125-1132, 2015. (IF: 3.737) \*
- 41 Horie N, Kaminogo M, Izumo T, Hayashi K, Tsujino A, Nagata I. Cilostazol may prevent cardioembolic stroke in patients undergoing antiplatelet therapy. *Neurol Res.* 37(7):619-923, 2015. (IF: 1.439) \*
- 42 Ichinose K, Arima K, Ushigusa T, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Nakajima H, Kawashiri S Y, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Motomura M, Kawakami A. Distinguishing the cerebrospinal fluid cytokine profile in neuropsychiatric systemic lupus (erythematosus from other autoimmune neurological diseases. *Clin Immunol* 157(2):114-120, 2015. (IF: 3.672) \*

#### A-b

- 1 Nagayama Y, Nakahara M, Abiru N. Animal models of Graves' disease and Graves' orbitopathy. *Current opinion in endocrinology, diabetes, and obesity.* 22(5):381-386, 2015.

#### B 邦文

##### B-a

- 1 折口智樹, 有馬和彦, 川尻真也, 古賀智裕, 玉井慎美, 中村英樹, 川上 純, 塚田敏昭, 宮下賜一郎, 藤川敬太, 溝上明成, 岩永 希, 古山雅子, 中島宗敏, 河部庸次郎, 荒牧俊幸, 植木幸孝, 福田孝昭, 江口勝美. RS3PE 症候群(Remitting Seronegative Symmetrical Synovitis with Pitting Edema). 九州リウマチ. 35(1):1-6, 2015.

- 2 一瀬邦弘, 辻 創介, 梅田雅孝, 福井翔一, 西野文子, 鈴木貴久, 中島好一, 審來吉朗, 川尻 真也, 岩本直樹, 平井康子,

有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 溝上明成, 折口智樹, 川上 純. トシリズマブからエタネルセプトへ切り替え後、妊娠・出産に至った若年性特発性関節炎の成人例. 九州リウマチ. 35(2):121-127, 2015.

3 西野文子, 川尻真也, 原 佑妃, 辻 創介, 梅田雅孝, 福井翔一, 鈴木貴久, 中島好一, 審來吉朗, 古賀智裕, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 川上 純. エタネルセプト治療経過中にネフローゼ症候群を発症した環軸椎亜脱臼合併関節リウマチの一例. 九州リウマチ. 35(2):104-109, 2015.

4 西野文子, 伊藤裕也, 辻 創介, 梅田雅孝, 福井翔一, 鈴木貴久, 中島好一, 審來吉朗, 古賀智裕, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 川上 純, 川尻真也, 折口智樹. 血漿交換が奏功した血栓性微小血管障害(TMA)合併強皮症腎クリーゼの一例. 九州リウマチ. 35(1):48-53, 2015.

5 玉井慎美. MRI 所見と早期関節リウマチの予後. BIO Clinica. 30(11):1116-1119, 2015.

6 中嶋遙美, 重野里代子, 磯本恵理子, 野崎 彩, 夏田昌子, 赤澤 諭, 堀江一郎, 安藤隆雄, 宇佐俊郎, 阿比留教生, 川上 純, 安倍邦子. バセドウ病に悪性貧血を合併した一例. 日本内分泌学会雑誌. 91(1):348, 2015.

7 野中文陽, 清水俊匡, 尾崎方子, 右田清志, 江口勝美. TNF 阻害剤を導入し, 血糖コントロールが改善した関節リウマチ合併 2型糖尿病の 3 例. Diabetes Journal. 43(4):147-152, 2015.

8 及川洋一, 田中 愛, 堀江一郎, 川村智行, 島田 朗. ELISA 法ならびに RIA 法による GAD 抗体価の相関性に関する検討 -GADAb ELISA 「コスマック」と GADAb「コスマック」(RIA 法)との比較-. 医学と薬学. 72(9):1551-1560, 2015.

9 古林正和, 山崎浩則, 田山 淳, 黒木優子, 前田真由美, 大坪敬子, 阿比留教生, 林田雅希, 調 漸. デュアルスキャンを用いた青年期成人の内臓脂肪面積測定とメタボリックシンドローム診断基準項目の評価. CAMPUS HEALTH. 52(1):121-123, 2015.

10 山崎浩則, 田山 淳, 古林正和, 前田真由美, 大坪敬子, 黒木優子, 阿比留教生, 林田雅希, 調 漸. 青年期成人の内臓脂肪と生活習慣の関連性. CAMPUS HEALTH. 52(1):116-118, 2015.

11 岩永 希, 鳥巣裕一, 辻 良香, 黒濱大和, 久富恵子, 和泉泰衛, 宮下賜一郎, 伊東正博, 川上 純, 右田清志. 治療介入までに 34 年間を要した IgG4 関連疾患の一例. 臨牀と研究. 92(12):1591-1596, 2015.

12 福元尚子, 本村政勝, 宮崎禎一郎, 中嶋秀樹, 川上 純, 辻野 彰. メチルプレドニゾロン大量静注療法が著効した外眼筋麻痺を呈した重症筋無力症の 3 例. 神經眼科. 32(3): 285-290, 2015.

13 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 山口 将, 福田修志, 諸藤陽一, 川原一郎, 出雲 剛, 濱邊順平, 立石洋平, 辻野 彰. 長崎大学における頸動脈プラーク診断. 日本血管内治療学会誌. 16(1):43-47, 2015.

## B-b

1 川上 純. 〈Clinical Science〉 画像からわかる関節リウマチの病態 序. 炎症と免疫. 先端医学社. 23(4):321-322, 2015.

2 古賀智裕, 川上 純. リウマチ性疾患と肺病変(肺高血圧症を含む) 多発性筋炎・皮膚筋炎の肺病変. 分子リウマチ治療. 8(2):89-90, 2015.

3 川上 純, 川尻真也, 玉井慎美, 上谷雅孝. 医学と医療の最前線 関節炎の画像評価の進歩と課題. 日本内科学会雑誌. 104(4):788-795, 2015.

4 中村英樹, 川上 純. 【骨格筋症候群(第 2 版)-その他の神経筋疾患を含めて】[上] 炎症性筋疾患 非感染性筋炎 膠原病にみられるミオパシー シェーグレン症候群. 日本臨床. 別冊. 骨格筋症候群(上). 351-354, 2015.

5 川上 純. 膠原病・リウマチ領域全般における注目の文献トピックス. Rheumatoid Arthritis Trends. 8:12-13, 2015.

6 一瀬邦弘, 川上 純. インフリキシマブ 関節リウマチ治療における生物学的製剤の選択と適正使用. 治療薬 NAVI シリーズ. 1:32-33, 2015.

7 川上 純. 読者の疑問にお答えします(第 2 回) リウマチ因子陰性の患者に対する診断のアプローチを教えて下さい. Keynote R・A. 編集: 石黒直樹, 竹内 勤, 松本 功, 山村 隆,

出版社: 先端医学社(東京) 214-216, 2015.

- 8 川尻真也. Subclinical synovitis を反映するバイオマーカー. 炎症と免疫. 23(4):329-335, 2015.
- 9 折口智樹, 有馬和彦, 川上 純. 免疫症候群（第2版）－その他の免疫疾患を含めて－ II. 全身性自己免疫疾患 RS3PE 症候群. 日本臨床. 34:672-675, 2015.
- 10 玉井慎美, 川上 純. 免疫症候群 II 全身性自己免疫疾患 回帰性リウマチ. 日本臨床. 34:652-656, 2015.
- 11 玉井慎美. 【画像からわかる関節リウマチの病態】MRI からわかる RA の病態と治療反応性. 炎症と免疫. 23(4):345-350, 2015.
- 12 玉井慎美. 【関節リウマチの日常診療上の留意点】関節リウマチと診断する上での留意点 鑑別診断を中心に. リウマチ科. 54(5):485-491, 2015.
- 13 川尻真也. 私の処方 高齢者の関節リウマチ. Modern Physician. 35(4):545-546, 2015.
- 14 堀江一郎. 偶然判明した GAD 抗体陽性例にどのように対応するのか. Diabetes Strategy. 5(1):21-22, 2015.
- 15 阿比留教生. 特集 1型糖尿病の成因と病態 NOD マウスモデルにおける 1型糖尿病の成因: 定説と最近の知見. 月刊糖尿病. 7(5):13-19, 2015.
- 16 古林正和, 阿比留教生. 1型糖尿病・高血糖クリーゼ. 内科. 115(6):1320-1323, 2015.
- 17 清野 裕, 川崎英二, 池上博司, 花房俊昭, 今川彰久, 能宗伸輔, 堀江一郎. 臨床でしばしばみられる GAD 抗体陽性糖尿病をどのように考え、扱うのか. Diabetes Strategy. 5(1):5-18, 2015.
- 18 山崎浩則, 堀江一郎, 藤田成裕, 阿比留教生. 免疫症候群－その他の免疫疾患を含めて－ I .臓器特異的自己免疫疾患 自己免疫性内分泌疾患 インスリン受容体異常症 B 型. 日本臨床. 34:243-246, 2015.
- 19 今泉美彩. 【日常臨床に潜む甲状腺機能異常の最近の話題】潜在性甲状腺中毒症と心疾患. 日本甲状腺学会雑誌. 6(2):91-94, 2015.
- 20 川上 純. リウマチと暮らすために「第一回関節リウマチとは？」. Rheumatism. 1:1-14, 2015.
- 21 岩本直樹, 川上 純. CTLA4-Ig (T細胞選択的共刺激調節) と関節リウマチの骨・軟骨病変の制御. Clin Calcium. 25(12):1817-1823, 2015.
- 22 長岡篤志, 白石裕一, 本村政勝. 重症筋無力症. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 骨格筋症候(第二版) 下:373-383, 2015.
- 23 長岡篤志, 白石裕一, 本村政勝. Lambert-Eaton 筋無力症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 免疫症候群(第二版) I:167-171, 2015.
- 24 福元尚子, 本村政勝. 【重症筋無力症の新たな治療戦略】重症筋無力症自己抗体に基づく治療戦略. 神経内科. 82(3):247-253, 2015.
- 25 福元尚子, 本村政勝. 【免疫性神経疾患-基礎・臨床研究の最新知見-】その他の免疫性神経疾患 傍腫瘍性神経症候群 Lambert-Eaton 筋無力症候群(LEMS). 日本臨床. 73(増刊 7):793-800, 2015.
- 26 上野未貴, 白石裕一, 本村政勝. 【免疫性神経疾患-病態解明と治療の最前線】その他の免疫性神経疾患 Lambert-Eaton 筋無力症候群の最新知見. 医学のあゆみ. 255(5):523-527, 2015.
- 27 島 智秋, 本村政勝. 【免疫性神経疾患-基礎・臨床研究の最新知見-】免疫性筋疾患 重症筋無力症(MG) 重症筋無力症の自己抗体と病態. 日本臨床. 73(増刊 7):465-471, 2015.
- 28 立石洋平. 【抗血栓療法の現状と今後の展開】脳卒中診療医が直面する抗血栓薬と脳内出血の問題. 進歩する心臓研究. XXXV(1):21-25, 2015.

B-c

- 1 川上 純. 超音波を取り入れた関節リウマチ診断の基礎知識 「関節リウマチ診断の基礎知識」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 2015.

2 川尻真也. 関節リウマチの診断と治療における実践活用術「欧州リウマチ学会(EULAR)による関節リウマチ画像診断の活用法に関するリコメンデーション」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 57-58, 2015.

3 川尻真也. 関節リウマチの診断と治療における実践活用術「早期診断における超音波の有用性」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 59-65, 2015.

4 玉井慎美. 関節リウマチの診断と治療における実践活用術「超音波所見と MRI, X 線との比較」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 85-93, 2015.

5 川尻真也. 鑑別を要する疾患の超音波所見「鑑別疾患の概説」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 94, 2015.

6 川尻真也. 鑑別を要する疾患の超音波検査「痛風, 偽痛風」. LEVEL UP リウマチ診療のための関節エコー活用ガイド. 総監修:川上 純 編集:川尻真也・中村英樹 出版社:診断と治療社(東京). 101-104, 2015.

7 川上 純, 折口智樹. 臨床医必読 IgG4 関連疾患 IgG4 関連疾患の診断総論. 編集主幹:尾崎和一, 川 茂幸 編集:神澤輝実, 川上 純, 川野充弘, 全 陽, 高橋裕樹, 中島 衡. 出版社:診断と治療社(東京). 30-35, 2015.

8 中村英樹. リウマチ・膠原病診療ハイグレード 分子標的/BIO 時代のリウマチ・膠原病治療ストテラージ 2.臓器合併症への対応 8章 Sjögren 症候群 ①尿細管性アシドーシスと間質性腎炎 ②間質性肺炎. 編集:松本 功, 保田晋助, 三森経世, 桑名正隆 発行者:浅井麻紀 発行所:文光社(東京). 285-289, 2015.

9 川上 純. 自己炎症疾患. 今日の治療指針 第7版. 総編集:金澤一郎, 永井良三 出版社:医学書院(東京). 1328-1329, 2015.

10 住田孝之, 渥美達也, 天野浩文, 石井智徳, 太田晶子, 川上 純, 川口鎮司, 神田 隆, 上阪 等, 斎藤一郎, 佐野 統, 神人正寿, 砂田芳秀, 高村悦子, 竹内 勤, 田中真生, 田中良哉, 坪井洋人, 坪田一男, 中村誠司, 藤本 学, 三村 俊英, 三森明夫, 三森紀世, 室 慶直, 山田 亮, 山本一彦 (50音順). 多発性筋炎・皮膚筋炎 治療ガイドライン. 診断と治療社

11 阿比留教生. 「治療のポイント」 11.代謝疾患 1型糖尿病. 今日の治療指針 2015 ~私はこう治療している~. 監修:山口 徹, 北原光夫 総編集:福井次矢, 高木 誠, 小室一成 出版社:医学書院(東京). 686-687, 2015.

12 太田理絵, 本村政勝. Lambert-Eaton 筋無力症行群(LEMS). 神経疾患最新の治療 2015-2017 編集:小林祥泰, 水澤英洋, 山口修平 発行者:子立鉢彦 発行所:南江堂(東京). 239-241, 2015.

#### B-d

1 川上 純, 中村英樹, 玉井慎美, 鈴木貴久, 審來吉朗. HTLV-1 関連稀少難治性疾患における臨床研究の全国展開と基盤整備 —HTLV-1 感染とリウマチ疾患に関する研究— : 膜原病・関節炎の解析の経過報告. 厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 分担研究報告書. 15-17, 2015.

2 山本一彦, 保田晋助, 松本 功, 小竹 茂, 桑名正隆, 田村直人, 森尾友宏, 上阪 等, 藤尾圭志, 田中良哉, 川上 純. 免疫疾患におけるT細胞サブセットの機能異常とその修復法の開発に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 難治性疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究部門 総括研究報告書. 1, 2015.

3 張替秀郎, 石井智徳, 田中良哉, 川上 純, 斎藤和義, 石澤賢一, 山口拓洋, 井上 彰, 一瀬邦弘 (研究協力者). 難治性 SLE に対するボルテゾミブ療法の有効性・安全性検証試験 : ループス腎炎のポドサイトにおける CD86 分子を介した蛋白尿発現メカニズムに関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業 平成 24~26 年度総合研究報告書. 18, 2015.

4 出雲周二, 岡山昭彦, 中村龍文, 高島 博, 中川正法, 久保田龍二, 山野嘉久, 藤田次郎, 川上 純, 鴨井功樹, 中尾久美子, 松浦英治. HAM 及び HTLV-1 関連稀少難治性炎症性疾患の実態調査に基づく診療指針作成と診療基盤の構築をめざした政策研究. 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 総括研究報告書. 65, 2015.

5 川上 純, 右田清志, 吉浦孝一郎, 谷内江昭宏, 増本純也, 上松一永. 「遺伝子変異に基づく FMF インフラマソーム

ム病態解明と炎症抑制に向けたトランスレーショナル研究」. 平成 26 年度厚生労働科学委託業務（難治性疾患等克服研究事業【難治性疾患実用化研究事業】）研究総括報告書. 5, 2015.

6 有村義宏, 針谷正祥, 天野宏一, 伊藤聰, 勝又康弘, 駒形嘉紀, 佐田憲映, 土橋浩章, 中山健夫, 堀田哲也, 本間栄, 和田隆志, 板橋美津世, 眞井丈一, 小川法良, 川上純, 川口鎮司, 川嶋聰子, 栗原泰之, 黒崎敦子, 小松田敦, 竹田慎一, 田中良哉, 中野正明, 中屋来哉, 長坂憲治, 難波大夫, 南郷栄秀, 萩野昇, 林太智, 原章規, 坂東政司, 板野章吾, 本間則行, 武會恵理, 村川洋子, 山村昌弘. 難治性血管炎に関する調査研究【中・小型血管炎臨床分科会】1. 中小血管炎分化会活動報告. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業. 56, 2015.

7 住田孝之, 山本一彦, 上阪等, 竹内勤, 田中良哉, 渥美達也, 天野浩文, 三森明夫, 三村俊英, 山田亮, 三森紀世, 神田隆, 藤本学, 川口鎮司, 室慶直, 砂田芳秀, 石井智徳, 太田晶子, 神人正寿, 田中真生, 川上純, 佐野統, 坪田一男, 斎藤一郎, 中村誠司, 高村悦子, 坪井洋人. 自己免疫疾患に関する調査研究. 平成 26 年度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）総括研究報告書. 3-4, 2015.

8 岡山昭彦, 川上純, 鴨井功樹, 山野嘉久, 渡邊俊樹, 岩永正子, 井上永介. HTLV-I 陽性難治性疾患の治療の質を高めるためのエビデンス構築. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等克服研究事業 難治性疾患等実用化研究事業（難治性疾患実用化研究事業）平成 26 年度委託業務成果報告書. 1, 2015.

9 川上純, 右田清志, 吉浦孝一郎, 谷内江昭宏, 上松一永, 増本純也. 遺伝子変異に基づく家族性地中海熱 (FMF) インフラマソーム病態解明と炎症抑制に向けたトランスレーショナル研究. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等実用化研究事業（難治性疾患実用化研究事業）平成 26 年度委託業務成果報告書. 5, 2015.

10 田中良哉, 渥美達也, 川上純, 上阪等, 住田孝之, 竹内勤, 西本憲弘, 三森紀世, 山本一彦. 関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等実用化研究事業（免疫アレルギー疾患等実用化研究事業（免疫アレルギー疾患実用化研究分野））. 17, 2015.

11 川上純, 古賀智裕（協力者）. FMF 患者の炎症性サイトカインプロファイルの包括的解析に関する研究. 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患等克服研究事業 難治性疾患等実用化研究事業（難治性疾患実用化研究事業）平成 26 年度 委託業務成果報告書. 11-13, 2015.

12 川上純, 以下協力者(川尻真也, 西野文子, 鈴木貴久, 岩本直樹, 玉井慎美, 青柳潔. 関節エコーを用いた関節リウマチの生物学的(バイオ)フリー寛解維持に関する研究. 厚生労働科学研究委託費 難治性疾患等実用化研究事業（免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分野)）) 平成 26 年度委託業務成果報告書. 17-21, 2015.

13 川上純, 以下協力者(中村英樹, 審來吉朗). シェーグレン症候群唾液腺における Toll-like receptors の発現に関する研究. 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患等克服研究事業 難治性疾患等実用化研究事業（難治性疾患実用化研究事業）平成 26 年度 委託業務成果報告書. 26-57, 2015.

### 研究業績集計表

### 教室等名 : 301 内科学第一

#### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2015	42	1	0	0	0	43	39	13	28	12	13	0	66	109

#### 学会発表数一覧

A-a	A-b	合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会		シンポジウム	学会		
2015	0	0	17	17	4	9	75	88 105

#### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.394	2.15		0.907	1.95

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	182.149	9.107	4.67