

## リウマチ免疫病態制御学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Kawasaki E, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Kobayashi M, Kuwahara H, Abiru N, Yamasaki H, Matsuura N, Miura J, Uchigata Y, Eguchi K: Differences in the humoral autoreactivity to zinc transporter 8 between childhood- and adult-onset type 1 diabetes in Japanese patients. *Clin Immunol* 138 (2): 146-153, 2011 (IF:3.932) \* ▽
2. Tamai M, Kawakami A, Iwamoto N, Kawashiri SY, Fujikawa K, Aramaki T, Kita J, Okada A, Koga T, Arima K, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Takao S, Aoyagi K, Uetani M, Eguchi K: Comparative study of the detection of joint injury in early-stage rheumatoid arthritis by magnetic resonance imaging of the wrist and finger joints and physical examination. *Arthritis Care Res* 63 (3): 436-439, 2011 (IF:4.749) \*
3. Horie I, Abiru N, Saitoh O, Ichikawa T, Iwakura Y, Eguchi K, Nagayama Y: Distinct role of T helper Type 17 immune response for Graves' hyperthyroidism in mice with different genetic backgrounds. *Autoimmunity* 44 (2): 159-165, 2011 (IF:2.138) \* ★
4. Ueki I, Abiru N, Kobayashi M, Nakahara M, Ichikawa T, Eguchi K, Nagayama Y: B cell-targeted therapy with anti-CD20 monoclonal antibody in a mouse model of Graves' hyperthyroidism. *Clin Exp Immunol* 163 (3): 309-317, 2011 (IF:3.134) \* ○★▽
5. To H, Yoshimatsu H, Tomonari M, Ida H, Tsurumoto T, Tsuji Y, Sonemoto E, Shimasaki N, Koyanagi S, Sasaki H, Ieiri I, Higuchi S, Kawakami A, Ueki Y, Eguchi K: Methotrexate chemotherapy is effective against rheumatoid arthritis. *Chronobiol Int* 28 (3): 267-274, 2011 (IF:5.576) \*
6. Satoh T, Abiru N, Kobayashi M, Zhou H, Nakamura K, Kuriya G, Nakamura H, Nagayama Y, Kawasaki E, Yamasaki H, Yu L, Eisenbarth GS, Araki E, Mori M, Oyadomari S, Eguchi K: CHOP deletion does not impact the development of diabetes but suppresses the early production of insulin autoantibody in the NOD mouse. *Apoptosis* 16 (4): 438-448, 2011 (IF:4.397) \* ★○
7. Kawashiri SY, Kawakami A, Iwamoto N, Fujikawa K, Satoh K, Tamai M, Nakamura H, Okada A, Koga T, Yamasaki S, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: The power Doppler ultrasonography score from 24 synovial sites or 6 simplified synovial sites, including the metacarpophalangeal joints, reflects the clinical disease activity and level of serum biomarkers in patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology* 50 (5): 962-965, 2011 (IF:4.171) \* ○
8. Origuchi T, Iwamoto N, Kawashiri SY, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Yamasaki S, Ida H, Kawakami A, Ueki Y, Matsuoka N, Nakashima M, Mizokami A, Kawabe Y, Mine M, Fukuda T, Eguchi K: Reduction in serum levels of substance P in patients with rheumatoid arthritis by etanercept, a tumor necrosis factor inhibitor. *Mod Rheumatol* 21 (3): 244-250, 2011 (IF:1.800) \*
9. Iwamoto N, Kawakami A, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Kawashiri SY, Kita J, Okada A, Koga T, Kamachi M, Yamasaki S, Ichinose K, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Contribution of an adenine to guanine single nucleotide polymorphism of the matrix metalloproteinase-13 (MMP-13) -77 promoter region to the production of anticyclic. *Mod Rheumatol* 21 (3): 240-243, 2011 (IF:1.800) \*
10. Koga T, Umeda M, Migita K, Yamasaki S, Nakamura H, Kawakami A: A Japanese case of familial Mediterranean fever presenting diffuse bone marrow uptake of FDG-PET and high levels of neutrophil membrane CD64 expression. *Rheumatology* 50 (6): 1171-1173, 2011 (IF:4.171) \*
11. Ohyama K, Ueki Y, Kawakami A, Kishikawa N, Tamai M, Osaki M, Kamihira S, Nakashima K, Kuroda N: Immune complexome analysis of serum and its application in screening for immune complex antigens in rheumatoid arthritis. *Clin Chem* 57 (6): 905-909, 2011 (IF:6.886) \*
12. Ueki I, Abiru N, Kawagoe K, Nagayama Y: Interleukin 10 deficiency attenuates induction of anti-TSH receptor antibodies and hyperthyroidism in a mouse Graves' model. *J Endocrinol* 209 (3): 353-357, 2011 (IF:3.099) \* ★▽
13. Kawashiri SY, Kawakami A, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Ueki Y, Migita K, Mizokami A, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K: Disease activity score 28 may overestimate the remission induction of rheumatoid arthritis patients treated with tocilizumab: comparison with the remission by the clinical disease activity index. *Mod Rheumatol* 21 (4): 365-369, 2011 (IF:1.800) \*
14. Kawashiri SY, Kawakami A, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Migita K, Mizokami A, Aoyagi K, Eguchi K: In rheumatoid arthritis patients treated with tocilizumab, the rate of clinical disease activity index (CDAI) remission at 24 weeks is superior in those with higher titers of IgM-rheumatoid factor at baseline. *Mod Rheumatol* 21 (4): 370-374, 2011 (IF:1.800) \*
15. Sakai R, Komano Y, Tanaka M, Nanki T, Koike R, Nakajima A, Atsumi T, Yasuda S, Tanaka Y, Saito K, Tohma S, Fujii T, Ihata A, Tamura N, Kawakami A, Sugihara T, Ito S, Miyasaka N, Harigai M: The REAL database reveals no significant risk of serious infection during treatment with a methotrexate dose of more than 8 mg/week in patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 21 (4): 444-448, 2011 (IF:1.800) \*
16. Migita K, Miyashita T, Izumi Y, Koga T, Komori A, Maeda Y, Jiuchi Y, Aiba Y, Yamasaki S, Kawakami A, Nakamura M, Ishibashi H: Inhibitory effects of the JAK inhibitor CP690,550 on human CD4(+) T lymphocyte cytokine production. *BMC Immunol* 12: 51, 2011 (IF:3.000) \*
17. Arima K, Kinoshita A, Mishima H, Kanazawa N, Kaneko T, Mizushima T, Ichinose K, Nakamura H, Tsujino A, Kawakami A, Matsunaka M, Kasagi S, Kawano S, Kumagai S, Ohmura K, Mimori T, Hirano M, Ueno S, Tanaka K, Tanaka M, Toyoshima I, Sugino H, Yamakawa A, Tanaka K, Niikawa N, Furukawa F, Murata S, Eguchi K, Ida H, Yoshiura K:

- Proteasome assembly defect due to a proteasome subunit beta type 8 (PSMB8) mutation causes the autoinflammatory disorder, Nakajo-Nishimura syndrome. *Proc Natl Acad Sci U S A* 108 (36): 14914-14919, 2011 (IF:9.771) \* ▽
18. Ando T, Henmi T, Haruta D, Haraguchi A, Ueki I, Horie I, Imaizumi M, Usa T, Maemura K, Kawakami A: Graves' disease complicated by ventricular fibrillation in three men who were smokers. *Thyroid* 21 (9): 1021-1025, 2011 (IF:4.327) \*
  19. Nakahara M, Nagayama Y, Ichikawa T, Yu L, Eisenbarth GS, Abiru N: The effect of regulatory T-cell depletion on the spectrum of organ-specific autoimmune diseases in nonobese diabetic mice at different ages. *Autoimmunity* 44(6): 504-510, 2011 (IF:2.138) \* ★
  20. Koga T, Okada A, Kawashiri S, Kita J, Suzuki T, Nakashima Y, Tamai M, Satoh K, Origuchi T, Iwamoto N, Yamasaki S, Nakamura H, Migita K, Ida H, Ueki Y, Eguchi K, Kawakami A: Soluble urokinase plasminogen activator receptor as a useful biomarker to predict the response to adalimumab in patients with rheumatoid arthritis in a Japanese population. *Clin Exp Rheumatol* 29 (5): 811-815, 2011 (IF:2.358) \*
  21. Origuchi T, Yamaguchi S, Inoue A, Kazaura Y, Matsuo N, Abiru N, Kawakami A, Eguchi K: Increased incidence of pre-diabetes mellitus at a department of rheumatology: a retrospective study. *Mod Rheumatol* 21 (5): 495-499, 2011 (IF:1.800) \*
  22. Nakamura H, Hisatomi K, Koga T, Mizokami A, Yamasaki S, Tamai M, Origuchi T, Irie J, Kawakami A: Successful treatment of a patient with IgG4-related disease with a paravertebral mass lesion. *Mod Rheumatol* 21 (5): 524-527, 2011 (IF:1.800) \*
  23. Migita K, Koga T, Komori A, Torigoshi T, Maeda Y, Izumi Y, Sato J, Jiuchi Y, Miyashita T, Yamasaki S, Kawakami A, Nakamura M, Motokawa S, Ishibashi H: Influence of Janus Kinase inhibition on interleukin 6-mediated induction of acute-phase serum amyloid A in rheumatoid synovium. *J Rheumatol* 38 (11): 2309-2317, 2011 (IF:3.551) \*
  24. Iwamoto N, Kawakami A, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Kawashiri SY, Kita J, Okada A, Koga T, Kamachi M, Yamasaki S, Ichinose K, Ida H, Origuchi T, Uetani M, Eguchi K: Magnetic resonance imaging of wrist and finger joints distinguishes secondary Sjögren's syndrome with rheumatoid arthritis from primary Sjögren's syndrome with articular manifestations. *Clin Exp Rheumatol* 29 (6): 1062-1063, 2011 (IF:2.358) \*
  25. Imaizumi M, Sera N, Ueki I, Horie I, Ando T, Usa T, Ichimaru S, Nakashima E, Hida A, Soda M, Tominaga T, Ashizawa K, Maeda R, Nagataki S, Akahoshi M: Risk for progression to overt hypothyroidism in an elderly Japanese population with subclinical hypothyroidism. *Thyroid* 21 (11): 1177-1182, 2011 (IF:4.327) \*
  26. Horie I, Abiru N, Sakamoto H, Iwakura Y, Nagayama Y: Induction of autoimmune thyroiditis by depletion of CD4+CD25+ regulatory T cells in thyroiditis-resistant IL-17, but not interferon-gamma receptor, knockout nonobese diabetic-H2h4 mice. *Endocrinology* 152 (11): 4448-4454, 2011 (IF:4.993) \* ★○
  27. Koga T, Yamasaki S, Migita K, Kita J, Okada A, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Arima K, Origuchi T, Nakamura H, Osaki M, Tsurumoto T, Shindo H, Eguchi K, Kawakami A: Post-transcriptional regulation of IL-6 production by Zc3h12a in fibroblast-like synovial cells. *Clin Exp Rheumatol* 29 (6): 906-912, 2011 (IF:2.358) \*
  28. Nakamura H, Suzuki T, Nagaoka K, Yamasaki S, Tamai M, Hayashi T, Kawakami A: Efficacy of adalimumab for a refractory case of relapsing polychondritis with reduction of pro-inflammatory cytokines. *Mod Rheumatol* 21 (6): 665-668, 2011 (IF:1.800) \*
  29. Kawashiri SY, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Kakugawa T, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kawakami A: A case of Sjögren syndrome with pulmonary amyloidosis complicating microscopic polyangiitis. *Mod Rheumatol* 21 (6): 646-650, 2011 (IF:1.800) \*
  30. Kawashiri SY, Kawakami A, Okada A, Koga T, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Eguchi K: CD4+CD25(high)CD127(low/-) Treg cell frequency from peripheral blood correlates with disease activity in patients with rheumatoid arthritis. *J Rheumatol* 38 (12): 2517-2521, 2011 (IF:3.551) \*
  31. Koga T, Inoue D, Okada A, Aramaki T, Yamasaki S, Nakashima M, Kawakami A, Eguchi K: Successful treatment of sepsis-induced disseminated intravascular coagulation in a patient with idiopathic thrombocytopenic purpura using recombinant human soluble thrombomodulin. *Rheumatol Int* 31 (12): 1657-1659, 2011 (IF:1.431) \*
  32. Nakamura K, Ogata M, Ando T, Usa T, Kawakami A: Paroxysmal thyroid swelling. A forgotten clinical finding of pheochromocytoma. *J Clin Endocrinol Metab* 96 (12): 3601-3602, 2011 (IF:6.495) \*
  33. Kawashiri SY, Kawakami A, Yamasaki S, Imazato T, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Ueki Y, Eguchi K: Effects of the anti-interleukin-6 receptor antibody, tocilizumab, on serum lipid levels in patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatol Int* 31(4): 451-456, 2011 (IF:1.431) \*
  34. Ueki I, Ando T, Haraguchi A, Horie I, Imaizumi M, Hayashi T, Uga T, Usa T, Kawakami A: A case of mixed medullary and follicular cell carcinoma of the thyroid. *Intern Med* 50 (12): 1313-1316, 2011 (IF:1.037) \*
  35. Kitazono T, Okazaki T, Araya N, Yamano Y, Yamada Y, Nakamura T, Tanaka Y, Inoue M, Ozaki S: Advantage of higher-avidity CTL specific for Tax against human T-lymphotropic virus-1 infected cells and tumors. *Cell Immunol* 272 (1): 11-17, 2011 (IF:2.575) \*
  36. Araya N, Takahashi K, Sato T, Nakamura T, Sawa C, Hasegawa D, Ando H, Aratani S, Yagishita N, Fujii R, Oka H, Nishioka K, Nakajima T, Mori N, Yamano Y: Fucoidan therapy decreases the proviral load in patients with human T-lymphotropic virus type-1-associated neurological disease. *Antivir Ther* 16 (1): 89-98, 2011 (IF:3.774) \*

#### A-c

1. Kawasaki E, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Kobayashi M, Kuwahara H, Abiru N, Yamasaki H, Matsuura N, Miura J, Uchigata Y, Eguchi K: Zinc transporter 8 autoantibodies in fulminant, acute-onset, and slow-onset patients with type 1 diabetes. *Diabetes Metab Res Rev* 27 (8): 895-898, 2011 (IF:3.094) \*

## B 邦文

### B-a

1. 塚田敏昭, 藤川敬太, 野元健之, 長郷国彦, 中村英樹, 川上 純: 関節リウマチを合併した IgG4 関連疾患の一例. 九州リウマチ 31 (1): 41-46, 2011
2. 吉村俊朗, 川崎涼子, 中野治郎, 栢田智子, 徳田昌紘, 中田るか, 片岡英樹, 佐賀里昭, 沖田 実: 【油症と PCB 及びダイオキシン関連化合物に関する研究 報告集 第 23 集】 事件発生時、生後から思春期と成人であったカネミ油症検診者の骨密度の差. 福岡医学雑誌 102 (4): 130-133, 2011
3. 植木郁子, 堀江一郎, 安藤隆雄, 今泉美彩, 宇佐俊郎, 川上 純: バセドウ病に合併した類もやもや病の 3 例. 日本甲状腺学会雑誌 2 (2): 112-115, 2011
4. 玉井慎美, 川上 純: 【2010 関節リウマチ新分類基準を検証する】 長崎大学早期関節炎コホートにおける検証. 分子リウマチ治療 4 (4): 179-181, 2011

### B-b

1. 川上 純, 岩本直樹, 飛田あゆみ, 玉井慎美, 山崎聡士, 江口勝美, 中村英樹: 【原因不明疾患と感染症 病因を微生物に求めて】 ヒト T 細胞指向性白血病ウイルス(HTLV-I)とシェーグレン症候群. 臨床と微生物 38 (1): 63-67, 2011
2. 川上 純, 玉井慎美, 喜多潤子, 川尻真也, 江口勝美: 【関節リウマチの治療効果判定 現状と将来の新基準】 大型 MRI 画像による治療評価. Mebio 28 (2): 52-57, 2011
3. 山崎聡士: 医学用語解説 RNA granule. 炎症と免疫 19 (2): 197-199, 2011
4. 玉井慎美, 川上 純: 【世界のリウマチガイドラインをみわたす】 診断のガイドライン 日本の早期診断に対する取り組み. 分子リウマチ治療 4 (2): 62-65, 2011
5. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美: 【ここまでわかる!! 関節疾患の画像診断】 非外傷性関節疾患 炎症性滑膜炎 関節リウマチとその類縁疾患. 整形・災害外科 54 (5): 499-507, 2011
6. 堀江一郎, 山崎浩則, 阿比留教生: インスリン受容体異常症 B 型の多様な治療反応性 自験 2 例と文献的考察. Diabetes Journal: 糖尿病と代謝 39 (2): 102-106, 2011
7. 阿比留教生: 【患者の質問にどう答える? 糖尿病栄養療法のススメ】 カーボカウントのすすめかた. Nutrition Care 4 (6): 582-587, 2011
8. 上谷雅孝, 川尻真也, 玉井慎美, 川上 純: 【骨代謝疾患の画像診断】 関節リウマチの早期診断と病期診断における画像診断の役割. Clinical Calcium 21 (7): 971-980, 2011
9. 川上 純, 玉井慎美, 喜多潤子, 川尻真也, 山崎聡士, 中村英樹, 江口勝美: 【リウマチ診療における画像革命】 MRI 画像の有用性と課題. 分子リウマチ治療 4 (3): 120-126, 2011
10. 川尻真也, 川上 純: 【関節リウマチ治療における生物学的製剤に関する最近の知見】 EULAR 勧告における生物学的製剤の適応. リウマチ科 46 (1): 57-61, 2011
11. 川尻真也, 川上 純: 【運動器疾患に対するステロイド療法の功罪】 関節リウマチに対するステロイド治療の現状 内科. 関節外科 30 (7): 849-852, 2011
12. 玉井慎美, 川上 純: 【抗体医療 Update-開発コンセプトから最新治療実績まで】 臨床 リウマチ性疾患に対する抗体治療 高安動脈炎に対する抗体療法. 医学のあゆみ 238 (6): 687-691, 2011
13. 阿比留教生: 糖尿病診療に必要な知識 1 型糖尿病の診断と治療 カーボカウントを応用したインスリン療法. 糖尿病学の進歩 45: 32-36, 2011
14. 川上 純, 川尻真也, 中村英樹, 玉井慎美, 寺田 馨, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美: 関節リウマチの診断 2010RA 分類基準と画像診断. 九州リウマチ 31 (2): 93-97, 2011
15. 川上 純, 川尻真也, 中村英樹, 玉井慎美, 寺田 馨, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美: 関節リウマチの分類・診断: 2010 RA 分類基準と画像診断. 臨床リウマチ 23 (4): 335-338, 2011
16. 古賀智裕, 川上 純: 【ここまでわかった自己免疫疾患】 各論 膠原病と類縁疾患 リウマチ性多発筋痛症. 臨床検査 55 (11): 1200-1205, 2011
17. 山崎聡士, 川上 純: 【膠原病・リウマチ性疾患の治療の現状と展望】 生物学的製剤 IL-1 阻害薬. 日本内科学会雑誌 100 (10): 2985-2990, 2011

### B-c

1. 川上 純: フェルティ症候群. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針 2011, 医学書院, 東京, pp. 741-742 所収) 2011
2. 川上 純: 全身性エリテマトーデス. (泉 孝英(編): 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2011, 日経メディカル開発, 東京, pp. 451-455 所収) 2011
3. 川上 純: 第 5 章 FACS による検出法 3. DNA 切断. (刀柝重信, 小路武彦(編): 実験医学別冊 現象を見抜き検出できる! 細胞死実験プロトコール, 羊土社, 東京, pp. 141-144 所収) 2011
4. 川上 純: 第 5 章 FACS による検出法 4. その他一アポトーシス関連分子発現の検出. (刀柝重信, 小路武彦(編): 実験医学別冊 現象を見抜き検出できる! 細胞死実験プロトコール, 羊土社, 東京, pp. 145-148 所収) 2011

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	6	2	2	91

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
川上 純・教授	特定疾患対策協議会審査委員	長崎県
川上 純・教授	評議員、リウマチ疫学調査研究小委員会委員、RA超音波標準化委員会委員、新基準検証委員会委員	日本リウマチ学会
川上 純・教授	学会誌 Modern Rheumatology Transmitting Editor	日本リウマチ学会
川上 純・教授	評議員	日本臨床免疫学会
川上 純・教授	評議員	日本臨床リウマチ学会
川上 純・教授	運営委員	九州リウマチ学会
川上 純・教授	評議員	日本炎症・再生医学会
川上 純・教授	理事	日本シェーグレン症候群学会
川上 純・教授	分子リウマチ治療編集委員	分子リウマチ治療編集委員会
宇佐俊郎・講師	代議員、九州支部評議員	日本内分泌学会
阿比留教生・講師	学術評議員	日本糖尿病・肥満動物学会
中村英樹・助教	評議員	日本リウマチ学会
中村英樹・助教	運営委員	九州リウマチ学会

## 競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川上 純・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自己抗原をプロテオミクスで同定しRAの診断、病態解明、治療に展開する横断的研究
川上 純・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金(治験推進研究事業) 多発性筋炎・皮膚筋炎に合併する間質性肺炎に対するタクロリウムの治験
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業) 我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 自己免疫疾患に関する調査研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) HTLV-1感染に関連する非ATL非HAM希少疾患の実態把握と病態解明
阿比留教生・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 1型糖尿病の発症阻止法の開発
中村英樹・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)

			シェーグレン症候群におけるHTLV-Iの関与について
山崎 聡士・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) miRNAによる関節リウマチ滑膜細胞リプログラミングの誘導
川上 純・教授	株式会社コスミックコーポレーション		抗CCP抗体測定試薬の基礎的及び臨床的評価
川上 純・教授	中外製薬株式会社		関節リウマチに対する生物学的製剤の有効性の解析

## その他

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
川上 純・教授	教授就任のご挨拶	長崎県医師会報 第781号	2011年 2月	
中村英樹・助教	長崎チーム巡回診療 同行ルポ	長崎新聞 22面	2011年 4月12日	南相馬市原発20-30km圏内の屋内退避地区における医療支援活動について。
中村英樹・助教	密着レポート 長崎大学病院の医師の1週間	ポンペダより Vol.43 pp.2-3	2011年 8月	大学病院の医師は一般的な病院の医師と違って、診療だけではありません。「研究」「診療」「教育」の3本柱を担い、多忙な日々を送っています。診療だけでは見ることができない医師の顔を取材しました。
川上 純・教授	早期発症例の診断を見極めるACR/EULAR新分類基準	Medical Tribune	2011年 9月22日	第55回日本リウマチ学会での発表抜粋
川上 純・教授	【関節リウマチ対談】 必要とする患者が、必要な治療を受けられる社会を目指して	日経メディカル	2011年 10月10日	
川上 純・教授	教授就任のご挨拶	朋百 Vol.122	2011年	
川上 純・教授	早期関節炎の前向きコホートをを用いた2010 RA分類基準の評価	オルソタイムズ vol.5 (No.4)	2011年	第25回日本臨床リウマチ学会にて発表

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
安藤隆雄・助教	第28回 角尾学術賞	長崎大学	甲状腺刺激活性を持つモノクロナル抗体の作成をその抗体を用いたバセドウ病の病態の解析

### ○特筆すべき事項

- ① 西九州リウマチ市民公開講座研究会開催の市民公開講座「関節リウマチ治療最前線～よくわかる関節リウマチのお話」において、平成23年3月5日(島原市)、および平成23年7月9日(諫早市)、「関節リウマチの治療ガイドライン」「生物学的製剤による関節リウマチの治療」「なんでも聞いてみよう！リウマチについて」を講演した。
- ② 市役所健康づくり課より依頼があり、平成23年11月20日、「リウマチ性疾患の最新治療」について講演した。
- ③ 第36回長崎県小児糖尿病サマーキャンプに医療スタッフとして参加した。
- ④ 平成23年度離島・へき地医療支援センター主催、五島地区住民健診に医療スタッフとして参加した。