

業 績 目 録 (平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

(A-b) 和文著書	
*分担執筆の場合	
1	川人 豊. Vリウマチ疾患の診断と治療方針. 改訂第7版 リウマチ専門医試験 例題と解説. 齋藤知行, 川人 豊, 熊谷俊一, 佐藤慎二, 坪井声示, 三村俊英, 宮原寿明, 持田勇一, 森 雅亮監修. 日本リウマチ学会編. 東京: メジカルビュー社, 215, 233, 237, 241, 245, 261, 2016.
(B-b) 和文総説	
1	福井道明. SGLT2 阻害薬使用時の食事の留意点. Modern Physician 36(2): 135-138, 2016.
2	福井道明. 糖質調整と SGLT2 阻害薬. 内分泌・糖尿病・代謝内科 42(2): 135-140, 2016.
3	福井道明. 低炭水化物食の功罪, 実施時の注意点. 糖尿病診療マスター 14(6): 456-460, 2016.
4	福井道明, 河村智一, 大久保雅通. 糖尿病と外科治療. 糖尿病診療マスター 14(4): 244-253, 2016.
5	福井道明. 【患者さんがみるみる変わる! ダウンロードでそのまま使える! 魔法の糖尿病患者説明シート 50+ α 】(第3章) 食事療法の患者説明シート 9 話題の炭水化物制限、どこまでならよいの? 糖尿病ケア 2016 春季増刊: 142-145, 2016.
6	福井道明. 【疾患・指導・食事のすべてがわかる管理栄養士のとらのまき. 糖尿病患者の病態・栄養指導・治療食】(第1章) 糖尿病患者の病態生理と治療 糖尿病食事療法. Nutrition care 2016 冬期増刊: 36-38, 2016.
7	福井道明. 低炭水化物食の功罪. 京都府立医科大学雑誌 125(9): 629-637, 2016.
8	桑原未季, 川手由香, 池田英美, 服部武志, 福井道明. 食品交換表とカーボカウントの連携 (特集 カーボカウントの実際とその功罪). 糖尿病 8(3): 75-84, 2016.
9	川手由香, 桑原未季, 仲村ゆうな, 福井道明. 【新時代の臨床糖尿病学(上)-より良い血糖管理をめざして-】 糖尿病治療 非薬物療法 食事療法 間食・嗜好品摂取法. 日本臨床 74(1): 479-483, 2016.
10	川人 豊. T 細胞活性化阻害薬 Abatacept の最新エビデンス. 臨床リウマチ 27(4): 307-311, 2015.
11	川人 豊. アバタセプトと免疫原性. Bone Joint Nerve 6(2): 145-150, 2016.
12	川人 豊. プライマリケア医もできる! 関節リウマチ診療 NSAIDs (鎮痛薬) は有効? 内科 117(5): 1139-1142, 2016.
13	川人 豊. 関節リウマチ診療ガイドライン 関節リウマチ update. 日本臨床 74(6): 939-943, 2016.
14	川人 豊. T細胞活性化阻害薬 Abatacept の最新エビデンス. 臨床リウマチ 28(2): 97-105, 2016.
15	川人 豊. レジデントに必要な基礎知識② (副作用) レジデントが処方する「ステロイド」の使い方レジデント 9(10): 13-21, 2016.
16	川人 豊. 関節リウマチ従来型抗リウマチ薬の使い方. Medical Practice 33(10): 1597-1602, 2016.

業績目録(平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

17	川人 豊. Treat to Target の考え方と実地診療における活用. 診断と治療 104(12): 1537-1541, 2016.
18	妹尾高宏, 川人 豊. NSAIDs と他の薬物との相互作用. リウマチ科 55(1): 7-12, 2016.
19	妹尾高宏, 川人 豊. RA と鑑別すべき疾患-全身性結合組織病. Orthopaedics 29(7): 43-51, 2016.
20	三橋一輝. 間嶋紗織, 福田拓也, 福井道明, 中村直登. 薬剤性糖尿病. 新時代の臨床糖尿病学(下)-より良い血糖管理をめざして- 74(2): 592-596, 2016.
(C-a) 英文原著	
1	Ikeda K, Narita A, Ogasawara M, Ohno S, Kawahito Y, Kawakami A, Ito H, Matsushita I, Suzuki T, Misaki K, Ogura T, Kamishima T, Seto Y, Nakahara R, Kaneko A, Nakamura T, Henmi M, Fukae J, Nishida K, Sumida T, Koike T. Consensus-based identification of factors related to false-positives in ultrasound scanning of synovitis and tenosynovitis. Mod. Rheumatol. 26(1): 9-14, 2016.
2	Kojima M, Nakayama T, Kawahito Y, Kaneko Y, Kishimoto M, Hirata S, Seto Y, Endo H, Ito H, Kojima T, Nishida K, Matsushita I, Tsutani K, Igarashi A, Kamatani N, Hasegawa M, Miyasaka N, Yamanaka H. The process of collecting and evaluating evidences for the development of Guidelines for the management of rheumatoid arthritis, Japan College of Rheumatology 2014: Utilization of GRADE approach. Mod. Rheumatol. 26(2): 175-179, 2016.
3	Sugiyama N, Kawahito Y, Fujii T, Atsumi T, Murata T, Morishima Y, Fukuma Y. Treatment Patterns, Direct Cost of Biologics, and Direct Medical Costs for Rheumatoid Arthritis Patients: A Real-World Analysis of Nationwide Japanese Claims Data. Clin. Ther. 38(6): 1359-1375, 2016.
4	Tanaka Y, Mori H, Aoki T, Atsumi T, Kawahito Y, Nakayama H, Tohma S, Yamanishi Y, Hasegawa H, Tanimura K, Negoro N, Ueki Y, Kawakami A, Eguchi K, Saito K, Okada Y. Analysis of bone metabolism during early stage and clinical benefits of early intervention with alendronate in patients with systemic rheumatic diseases treated with high-dose glucocorticoid: Early Diagnosis and Treatment of Osteoporosis in Japan (EDITOR-J) study. J. Bone Miner. Metab. 34(6): 646-654, 2016.
5	Sekiguchi M, Fujii T, Matsui K, Murakami K, Morita S, Ohmura K, Kawahito Y, Nishimoto N, Mimori T, Sano H; ABROAD Study Investigators, Differences in predictive factors for sustained clinical remission with abatacept between younger and elderly patients with biologic-naive rheumatoid arthritis: Results from the ABROAD Study. J. Rheumatol. 43(11): 1974-1983, 2016.
6	Akai T, Taniguchi D, Oda R, Asada M, Toyama S, Tokunaga D, Seno T, Kawahito Y, Fujii Y, Ito H, Fujiwara H, Kubo T. Prediction of radiographic progression in synovitis-positive joints on maximum intensity projection of magnetic resonance imaging in rheumatoid arthritis. Clin. Rheumatol. 35(4): 873-878, 2016. (運動器機

業績目録(平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

	能再生外科学と共同)
7	Seno T, Yamamoto A, Kukida Y, Hirano A, Kida T, Nakabayashi A, Fujioka K, Nagahara H, Fujii W, Murakami K, Oda R, Fujiwara K, Kohno M, Kawahito Y. Once-weekly teriparatide improves glucocorticoid-induced osteoporosis in patients with inadequate response to bisphosphonates. SpringerPlus 5(1), 1-7, 2016.
8	Oda R, Fujiwara H, Tokunaga D, Kishida A, Taniguchi D, Seno T, Kawahito Y, Kubo T. Spontaneous flexor tendon rupture in systemic lupus erythematosus. A case report. Mod. Rheumatol. 26(5): 794-797, 2016. (運動器機能再生外科学との共同)
9	Fukuda T, Hamaguchi M, Kojima T, Hashimoto Y, Ohbora A, Kato T, Nakamura N, Fukui M. The impact of non-alcoholic fatty liver disease on incident type 2 diabetes mellitus in non-overweight individuals. Liver international 36: 275-283, 2016.
10	Fukuda T, Hamaguchi M, Fukui M. Response to 'Effect of metabolic components on incident type 2 diabetes mellitus in nonalcoholic fatty liver disease subjects'. Liver international 36: 462, 2016.
11	Fukuda T, Hamaguchi M, Kojima T, Hashimoto Y, Ohbora A, Kato T, Nakamura N, Fukui M. Transient remission of non-alcoholic fatty liver disease on incident type 2 diabetes mellitus in Japanese men. European Journal of Gastroenterology & Hepatology 28: 1443-1449, 2016.
12	Nagahara H, Yamamoto A, Seno T, Obayashi H, Kida T, Nakabayashi A, Kukida Y, Fujioka K, Fujii W, Murakami K, Kohno M, Kawahito Y. Allograft inflammatory factor-1 in the pathogenesis of bleomycin-induced acute lung injury. BioSci. Trends 10(1): 47-53, 2016.
13	Kitagawa N, Okada H, Tanaka T, Hashimoto Y, Kimura T, Nakano K, Yamazaki M, Hasegawa G, Nakamura N, Fukui M. Which measurement of blood pressure is more associated with albuminuria in patients with type 2 diabetes; Central blood pressure or peripheral blood pressure? Journal of Clinical Hypertension 18(8); 790-795, 2016.
14	Kaneko Y, Nakai N, Kida T, Kawahito Y, Katoh N. Mouth and genital ulcers with inflamed cartilage syndrome: Case Report and Review of the Published Work. Indian. J. Dermatol. 61(3): 347, 2016. (皮膚科学との共同)
15	Kimura T, Hashimoto Y, Tanaka M, Asano M, Yamazaki M, Oda Y, Toda H, Marunaka Y, Nakamura N, Fukui M. Sodium-chloride Difference and Metabolic Syndrome: A Population-based Large-scale Cohort Study. Intern. Med. 55: 3085-3090, 2016.
16	Hashimoto Y, Tanaka M, Okada H, Mistuhashi K, Kimura T, Kitagawa N, Fukuda T, Majima S, Fukuda Y, Tanaka Y, Yamada S, Senmaru T, Hamaguchi M, Asano M, Yamazaki M, Oda Y, Hasegawa G, Nakamura N, Fukui M. Postprandial hyperglycemia was ameliorated by taking metformin 30 min before a meal than taking metformin with a meal; a randomized, open-label, crossover pilot study. Endocrine 52: 271-276, 2016.
17	Hashimoto Y, Tanaka M, Yamazaki M, Nakano K, Ushigome E, Okada H, Oda Y, Nakamura

業績目録(平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

	N, Fukui M. Caffeine intake enhances the effect of sodium-glucose transporter 2 inhibitor. <i>Diabetes. Metab. Res. Rev.</i> 32: 694-699, 2016.
18	Hashimoto Y, Fukuda T, Oyabu C, Tanaka M, Asano M, Yamazaki M, Fukui M. Impact of low-carbohydrate diet on body composition: meta-analysis of randomized controlled studies. <i>Obes. Rev.</i> 17: 499-509, 2016.
19	Hashimoto Y, Hamaguchi M, Fukuda T, Nakamura N, Ohbora A, Kojima T, Fukui M. BMI history and risk of incident fatty liver: a population-based large-scale cohort study. <i>Eur. J. Gastroenterol. Hepatol.</i> 28: 1188-1193, 2016.
20	Hashimoto Y, Osaka T, Fukuda T, Tanaka M, Yamazaki M, Fukui M. The relationship between hepatic steatosis and skeletal muscle mass index in men with type 2 diabetes. <i>Endocr. J.</i> 63: 877-884, 2016.
21	Fukuda Y, Hashimoto Y, Hamaguchi M, Fukuda T, Nakamura N, Ohbora A, Kato T, Kojima T, Fukui M. Triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio is an independent predictor of incident fatty liver; a population-based cohort study. <i>Liver Int.</i> 36: 713-720, 2016.
(C-b) 和文原著	
1	岡田博史, 田畑華子, 門野真由子, 長谷川剛二, 福井道明. レパグリニドとミチグリニド/ボグリボース配合錠剤における血糖日内変動の比較. <i>Calm</i> 3: 34-35, 2016.
2	橋本善隆, 田中武兵, 福井道明. 外来での食事指導 【糖尿病治療の現在と未来】 糖尿病教育と多職種連携 外来での食事指導 (解説/特集) 診断と治療 104(sup.): 250-255, 2016.
(D) 学会発表	
I) 特別講演・招聘講演・基調講演・教育講演	
1	川人 豊. リウマチ性疾患における疾患活動性の改善をめざして. 教育講演, 第37回日本炎症・再生医学会. 2016年6月16日-17日; 京都.
II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等	
1	福井道明. 尿糖排泄に伴う代謝調節. シンポジウム 1; 生体のホメオスタシスと調節機能. 第19回日本病態栄養学会年次学術集会. 2016年1月9-10日; 横浜.
2	福井道明. 腎症に対するたんぱく質制限の効果と限界. シンポジウム 2; 食事療法のエビデンス. 第50回糖尿病学の進歩. 2016年2月19-20日; 東京.
3	福井道明. 男性2型糖尿病患者におけるアンドロゲンの重要性. 第70回日本栄養・食糧学会大会. 2016年5月13-15日; 神戸.
4	福井道明. 炭水化物のエビデンス. シンポジウム 17; 食事療法の新たなエビデンスを求めて. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 2016年5月19-21日; 京都.

業績目録(平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

5	福井道明. テストステロンと糖脂質代謝. シンポジウム 15; 男性医学 2016. 第 16 回日本抗加齢医学会総会. 2016 年 6 月 10-12 日; 横浜.
6	川人 豊. RA 最新治療におけるステロイド療法の適応と位置づけ. シンポジウム 1; 新旧の治療薬による関節リウマチ治療の未来. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜.
7	村上孝作, 関口昌弘, 藤井隆夫, 北野将康, 松井 聖, 三木健司, 横田 章, 橋本英雄, 山本相浩, 前田恵治, 藤本 隆, 新名直樹, 日高利彦, 黒岩孝則, 大村浩一郎, 吉井一郎, 川人 豊, 西本憲弘, 三森経世, 佐野 統. 生物学的製剤未治療関節リウマチ患者に対するアバタセプトの関節破壊抑制効果 (ABROAD 試験)-120 例を対象とした初回投与時の予測因子について. ワークショップ 19; 関節リウマチの治療: 効果予測. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜.
8	関口昌弘, 藤井隆夫, 村上孝作, 北野将康, 松井 聖, 橋本英雄, 横田 章, 三木健司, 山本相浩, 藤本 隆, 日高利彦, 新名直樹, 前田恵治, 黒岩孝則, 吉井一郎, 大村浩一郎, 川人 豊, 西本憲弘, 三森経世, 佐野 統. バイオナイーブ関節リウマチ患者に対するアバタセプトの年齢別有効性予測因子の検討 (ABROAD 試験). ワークショップ 19; 関節リウマチの治療: 効果予測. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-23 日; 横浜.
9	井上 衛, 川人 豊. 当科におけるトシリズマブ併用 6 例を含むリウマチ性多発筋痛症 70 例の臨床的検討. ワークショップ 44; その他の膠原病 3. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜.
10	伊藤 宣, 小嶋雅代, 西田圭一郎, 松下 功, 小嶋俊久, 遠藤平仁, 平田信太郎, 金子祐子, 川人 豊, 岸本暢将, 瀬戸洋平, 鎌谷直之, 五十嵐 中, 長谷川三枝子, 宮坂信之, 山中 寿. 生物学的製剤は整形外科手術合併症を増加させるか-システムティックレビューとメタ解析-. ワークショップ 75; 生物学的製剤と手術. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜.
11	池田亮介, 小田 良, 遠山将吾, 谷口大吾, 中村 悟, 徳永大作, 藤原浩芳, 川人 豊, 久保俊一. リウマチ手におけるスワンネック変形とボタン穴変形の経時的変化-10 年コホート研究-. ワークショップ 85; 関節リウマチの手術: 上肢・その他. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜. (運動器機能再生外科学と共同)
12	妹尾高宏, 谷口大吾, 笠原亜希子, 井上拓也, 木田 節, 藤岡数記, 藤井 渉, 村上 憲, 山本相浩, 遠山将吾, 小田 良, 藤原浩芳, 河野正孝, 川人 豊. リウマチ性疾患の臨床検査 当科外来における脊椎関節炎での HLA と診断・症状との関連. ワークショップ 74; リウマチ性疾患の臨床検査: 生物学的製剤と手術. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016 年 4 月 21-24 日; 横浜.

業績目録(平成28年)

教室・部門名 内分泌・免疫内科

13	牛込恵美. 糖尿病患者における家庭血圧変動に影響する因子. 第5回臨床高血圧フォーラム. 2016年5月14-15日; 東京.
14	Kukida Y, Kasahara A, Seno T, Isoda Y, Sagawa T, Inoue T, Kamio N, Sagawa R, Kida T, Nakabayashi A, Yamamoto A, Kohno M, Kawahito Y. Inhibitory effect of abatacept on joint damage in patients with rheumatoid arthritis assessed by MRI. ワークショップ; Workshop Clinical 2 RA imaging. 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016年4月21-24日; 横浜.
15	中林 周, 妹尾高宏, 祖父江秀晃, 佐川里紗, 笠原亜希子, 井上拓也, 木田 節, 藤岡数記, 荃田祐司, 永原秀剛, 藤井 渉, 村上 憲, 山本相浩, 小田 良, 久保俊一, 河野正孝, 川人 豊. 当院における生物学的製剤使用患者における Rheumatoid Arthritis Impact of Disease (RAID) スコアの検討. ワークショップ64; 関節リウマチの治療評価と予測1. 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016年4月21-24日; 横浜.
16	笠原亜希子, 荃田祐司, 妹尾高宏, 磯田 有, 佐川友哉, 井上拓也, 神尾尚馨, 佐川里紗, 木田 節, 中林 周, 永原秀剛, 村上 憲, 山本相浩, 河野正孝, 川人 豊. 関節リウマチ診療における両手MRIの有用性~MIYAKO studyより~. ワークショップ62; リウマチ性疾患の画像2. 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2016年4月21-24日; 横浜.
III) 国際学会における一般発表	
1	Miki A, Fukuda T, Hamaguchi M, Kojima T, Hashimoto Y, Ohbora A, Kato T, Nakamura N, Fukui M. The transient remission of nonalcoholic fatty liver disease and decreased risk of incident type 2 diabetes mellitus in Japanese men: a population-based retrospective cohort study over 10 years. 76th scientific sessions of American Diabetes Association. 2016 June 10-14; New Orleans, USA.

研究助成(競争的研究助成金)

総額 900万円

公的助成

代表(総額750万円)・小計720万円

1、福井 道明 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 平成27~29年度

アンドロゲン低下によるサルコペニア惹起機構の解明

助成金額50万円

2、川人 豊 日本学術振興会学術研究助成基金助成金基盤研究(C) 平成28~平成30年度

肺腺維症の病因におけるAIF-1の役割の解明と治療法の開発

助成金額110万円

3、河野 正孝 日本学術振興会学術研究助成基金助成金基盤研究(C) 平成27~平成29年度

業績目録（平成28年）

教室・部門名 内分泌・免疫内科

骨代謝におけるスフィンゴシン1リン酸レセプター3（S1P3）の働き

助成金額 120 万円

4、牛込 恵美 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B) 平成 28～29 年度

自然炎症・免疫軸に係る糖尿病性血管障害の分子動態の臨床意義の解明

助成金額 200 万円

5、藤岡 数記 日本学術振興会学術研究助成基金助成金若手研究(B) 平成 28～平成 29 年度

マスト細胞のフェノティピック・コンヴァージョンと慢性脂肪炎症を繋ぐ分子シグナル

助成金額 150 万円

6、千丸 貴史 文部科学省科学研究費補助金若手研究(B) 平成 27～28 年度

男性におけるテストステロン低下による非アルコール性脂肪肝炎発症機構の解明

助成金額 90 万円

分担・小計 30 万円

1、福井 道明 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 平成 28 年度

食事の摂取時刻と摂取方法の違いが血糖変動、ホルモン動態に及ぼす影響に関する研究

助成金 10 万円

2、川人 豊 厚生労働行政推進調査事業費補助金 平成 28 年度

我が国の関節リウマチ診療標準化のための研究

助成金額 20 万円

財団等からの助成

代表（総額 150 万円）小計 150 万円

1、千丸 貴史

中富健康科学振興財団 平成 28 年度

研助／新規モデルマウスを用いたサルコペニア肥満発症機構の解明

助成金 150 万円