

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1	†	Salama Y, Hattori K, and Heissig B. The angiogenic factor Egfl7 alters thymogenesis by activating Flt3 signaling. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> , 2017;490: 209-216.	
英文原著	2	*	Shimazu H, Munakata S, Tashiro Y, Salama Y, Eiamboonsert S, Ohta Y, Onoda H, Tsuda Y, Okada Y, Nakauchi H, Heissig B and Hattori K. Pharmacological targeting of plasmin prevents lethality and tissue damage in a murine model of macrophage activation syndrome. <i>Blood.</i> , 2017;130: 59-72.	
英文原著	3	†	Eiamboonsert S, Salama Y, Watarai H, Dhahri D, Tsuda Y, Okada Y, Hattori K, and Heissig B. The role of plasmin in the pathogenesis of murine multiple myeloma. <i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> , 2017;488: 387-392.	
英文原著	4	*	Honjo K, Munakata S, Tashiro Y, Salama Y, Shimazu H, Dhahri D, Eiamboonsert S, Ichimura A, Dan T, Myata T, Takeda K, Sakamoto K, Hattori K and Heissig B. Plasminogen activator inhibitor-1 regulates macrophage-dependent postoperative adhesion by enhancing EGF-HER1 signaling in mice. <i>FASEB J.</i> , 2017;31: 2625-2637.	
英文原著	5		Shen T, Kanazawa S, Kado M, Okada K, Lin L, Hayashi A, Mizuno H, Tanaka R. Interleukin-6 stimulates Akt and p38 MAPK phosphorylation and fibroblast migration in non-diabetic but not diabetic mice. <i>PLoS ONE</i> , 2017; doi.org/10.1371/journal.pone.0178232	
英文原著	6	*	Mifuji K, Ishikawa M, Kamei N, Tanaka R, Arita K, Mizuno H, Asahara T, Adachi N, Ochi M. Angiogenic conditioning of peripheral blood mononuclear cells promotes fracture healing. <i>Bone & Joint Research</i> , 2017; 6: 489-498.	
英文原著	7		Fukui T, Kawaguchi A, Takekoshi S, Miyasaka M, Sumiyoshi H, Tanaka R. Liposome-Encapsulated Hemoglobin Accelerates Skin Wound Healing in Diabetic dB/dB Mice. <i>Artificial Organs</i> , 2017; 41(4): 319-326.	
英文原著	8		Ohtake T, Kobayashi S, Mochida Y, Ishioka K, Moriya H, Hidaka S, Matsuura R, Sumida M, Katagiri D, Noiri E, Slavin S, Mizuno H, Tanaka R. Human peripheral blood mononuclear cells incubated in vasculogenic conditioning medium dramatically improve ischemia/reperfusion acute kidney injury in mice. <i>Cell Transplantation</i> , 2017; 27(3):520-530.	
英文原著	9		Iwamoto S, Koga T, Ohba M, Okuno T, Koike M, Murakami A, Matsuda A, Yokomizo T. Non-steroidal anti-inflammatory drug delays corneal wound healing by reducing production of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a ligand for leukotriene B4 receptor 2. <i>Sci. Rep.</i> , 2017; 7:13267.	
英文原著	10	*	Sugita J, Asada Y, Ishida W, Iwamoto S, Sudo K, Suto H, Matsunaga T, Fukuda K, Fukushima A, Yokoi N, Ohno T, Azuma M, Ebihara N, Saito H, Kubo M, Nakae S, Matsuda A. Contributions of Interleukin-33 and TSLP in a papain-soaked contact lens-induced mouse conjunctival inflammation model. <i>Immun. Inflamm. Dis.</i> , 2017; 5:515-525.	
英文原著	11		Ikeda K., Koga T., Sasaki F., Ueno A., Saeki K., Okuno T., Yokomizo T. Generation and characterization of a human-mouse chimeric high-affinity antibody that detects the DYKDDDDK FLAG peptide. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> , 2017; 486: 1077-82	
英文原著	12		Iwamoto S., Koga T., Ohba M., Okuno T., Koike M., Murakami A., Matsuda A., Yokomizo T. Non-steroidal anti-inflammatory drug delays corneal wound healing by reducing production of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a ligand for leukotriene B4 receptor 2. <i>Sci Rep</i> , 2017; 7: 13267	
英文原著	13		Sasaki F., Koga T., Saeki K., Okuno T., Kazuno S., Fujimura T., Ohkawa Y., Yokomizo T. Biochemical and immunological characterization of a novel monoclonal antibody against mouse leukotriene B4 receptor 1. <i>PLoS One</i> , 2017; 12:e0185133	
英文原著	14		Komiya E, Hatano R, Otsuka H, Itoh T, Yamazaki H, Yamada T, Dang NH, Tominaga M, Suga Y, Kimura U, Takamori K, Morimoto C, Ohnuma K. A possible role for CD26/DPPIV enzyme activity in the regulation of psoriatic pruritus. <i>J Dermatol Sci.</i> , 2017;86(3): 212-221.	○

英文原著	15	Asano T, Meguri Y, Yoshioka T, Kishi Y, Iwamoto M, Nakamura M, Sando Y, Yagita H, Koreth J, Kim HT, Alyea EP, Armand P, Cutler CS, Ho VT, Antin JH, Soiffer RJ, Maeda Y, Tanimoto M, Ritz J, Matsuoka KI: PD-1 modulates regulatory T cell homeostasis during low-dose IL-2 therapy. Blood, 2017;129: 2186-2197.	
英文原著	16	Honjo A, Nakano N, Yamazaki S, Hara M, Uchida K, Kitaura J, Nishiyama C, Yagita H, Ohtsuka Y, Ogawa H, Okumura K, Shimizu T: Pharmacological inhibition of Notch signaling suppresses food antigen-induced mucosal mast cell hyperplasia. J Allergy Clin Immunol., 2017;139 (3): 987-996.	
英文原著	17	Fujii K, Miyahara Y, Harada N, Muraoka D, Komuro M, Yamagichi R, Yagita H, Nakamura J, Sugino S, Okumura S, Imoto S, Miyano S, Shiku H: Identification of an immunogenic neo-epitope encoded by mouse sarcoma using CXCR3 ligand mRNAs as sensors. Oncoimmunology, 2017;6: e1306617.	
英文原著	18	Ahern E, Harjunpaa H, Barkauskas D, Allen S, Takeda K, Yagita H, Wyld D, Dougall WC, Teng MWL, Smyth MJ: Co-administration of RANKL and CTLA4 antibodies enhances lymphocyte-mediated anti-tumor immunity in mice. Clin Cancer Res., 2017;23: 5789-5801.	○
英文原著	19	Jinushi M, Morita T, Xu T, Kinoshita I, Dosaka-Akita H, Yagita H, Kawakami Y: Autophagy-dependent regulation of tumor metastasis by myeloid cells. PLoS One, 2017; 12(7): e0179357.	
英文原著	20	Atikemu K, Suzuki Y, Otsuji M, Horikoshi S, Tomino Y. Influence of Estrogen on the Progression of Kindney Injury in Murine IgA Nephropathy. Juntendo Medical Journal, 2017; 63(3): 178-185.	
英文原著	21	Muto M, Manfroi B, Suzuki H, Joh K, Nagai M, Wakui S, Righini C, Maiguma M, Izui S, Tomino Y, Huard B, Suzuki Y. Toll-like Receptor 9 Stimulation Induces Aberrant Expression of a Proliferation-Inducing Ligand by Tonsillar Germinal Center B Cell in IgA Nephropathy. J Am Soc Nephrol., 2017;28(4):1227-1238.	
英文原著	22	Sasaki Y, Hidaka T, Ueno T, Akiba-Takagi M, Oliva Trejo JA, Seki T, Nagai-Hosoe Y, Tanaka E, Horikoshi S, Tomino Y, Suzuki Y, Asanuma K. Sorting Nexin 9 facilitates podocin endocytosis in the injured podocyte. Sci Rep., 2017;7:7:43921.	
英文原著	23	Hosoe-Nagai Y, Hidaka T, Sonoda A, Sasaki Y, Yamamoto-Nonaka K, Seki T, Asao R, Tanaka E, Trejo JAO, Kodama F, Takagi M, Tada N, Ueno T, Nishinakamura R, Tomino Y, Asanuma K. Re-expression of Sall1 in podocytes protects against adriamycin-induced nephrosis. Lab Invest., 2017;97(11):1306-1320.	
区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1	Saeki K., Yokomizo T. Identification, signaling, and functions of LTB4 receptors. Semin Immunol, 2017, 33, 30-6	
英文総説	2	Hino O, Kobayashi T. Mourning Dr. Alfred G. Knudson: the two-hit hypothesis, tumor suppressor gene, and the tuberous sclerosis complex. Cancer Sci, 2017, 118:5-11.	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
英文著書	1	Ohnuma K, Hatano R, Yamazaki H, Kaneko Y, Dang NH, Morimoto C. CD26-targeted therapy: A new horizon in malignant pleural mesothelioma management. In: Horizons in Cancer Research, Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, Editor: Hiroto S. Watanabe, 2017;64:Chapter 6: 129-162.	○
区分	番号	発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Maxim Geeroms, Moustapha Hamdi, Hiroshi Mizuno, Rica Tanaka. Serum-free Ex Vivo Quality and Quantity Cultured Endothelial Progenitor Cells Improve the Fat Graft Vascularization and Survival, Plastic Surgery Research Council 2017, North Carolina, USA, 2017/5/5	

国際学会発表	2	Hiroko Hagiwara, Akira Higashibata, Shiho Ogawa, Shigeyuki Kanazawa, Hiroshi Mizuno, Rica Tanaka. Quality and Quantity Control Cell Culture with Microgravity increases CD34-positive fraction and angiogenic potential of endothelial progenitor cells, Plastic Surgery Research Council 2017, North Carolina, USA, 2017/5/6	
国際学会発表	3	Hiroko Hagiwara, Akira Higashibata, Shiho Ogawa, Shigeyuki Kanazawa, Hiroshi Mizuno, Rica Tanaka. Quality and quantity control cell culture with microgravity for to enhance vasculogenesis of peropheral blood endothelial progenitor cells, European Chapter Meeting of the Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society 2017, Davos, Switzerland, 2017/6/28	
国際学会発表	4	Shigematsu M., Koga T., Saeki K., Ohba M., Okuno T., Yokomizo T. Protective roles of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid/BLT2 in acute lung injury. Keystone Symposium, Lipidomics and Bioactive Lipids in Metabolism and Disease, Granlibakken Tahoe, 2017/2/26-3/3	
国際学会発表	5	Hirakata T., Lee H., Ohba M., Matsuda A., Murakami A., Yokomizo T. The effect of dietary omega-3 fatty acids on allergic conjunctivitis in mice. ARVO2017, Baltimore, USA, 2017/5/7-12	
国際学会発表	6	Saeki K, Shigematsu M, Koga T, Ohba M, Okuno T, Yokomizo T. 12-HHT/BLT2 axis protects against pneumolysin-dependent acute lung injury. Keystone Symposia Conference, Integrating Metabolism and Immunity, Dublin, Ireland, 2017/5/29-6/2	
国際学会発表	7	Hara T., Saeki K., Yokomizo T. C-terminal region of BLT2 receptor restricts its localization to the lateral membrane. 15th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Puerto Vallarta, Mexico, 2017/10/22-26	
国際学会発表	8	Hirakata T., Lee C. H., Ohba M., Okuno T., Matsuda A., Murakami A., Yokomizo T. Dietary omega-3 fatty acids alleviate the allergic conjunctivitis in mice. 15th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Puerto Vallarta, Mexico, 2017/10/22-26	
国際学会発表	9	Eriko Komiya, Ryo Hatano, Haruna Otsuka, Takumi Itoh, Hiroto Yamazaki, Taketo Yamada, Yasushi Suga, Utako Kimura, Mitsutoshi Tominaga, Kenji Takamori, Kei Ohnuma, Chikao Morimoto. The regulation of pruritus in psoriasis and atopic dermatitis -a possible role for CD26/DPPIV-. 9th World Congress on Itch. Novotel Centrum, Wroclaw, Poland. 2017/10/15-17.	
国際学会発表	10	Takahashi K, Ueda S, Kobayashi T, Nishiyama A, Sugaya T, Suzuki Y. Renal Sympathetic Nerve Deneravation Inhibits Chrpnic Intermimment Hypoxia-Induced Hypertention by Decreasing Renin-Angiotensin System and Oxidative Stress in a Mouse Model of Sleep Apnea Syndrome. 54th EDA-EDTA CONNGRESS, Spain Madrid, 2017/6/3-6	
国際学会発表	11	Makita Y, Suzuki H, Kano T, Takahata A, Julian B, Novak J, Suzuki Y, TLR9 Activation Induces Overproduction of Aberrantly Glycosylated IgA through APRIL Mediated Pathway in IgA Nephropathy. 54th EDA-EDTA CONNGRESS, Spain Madrid, 2017/6/3-6	
国際学会発表	12	Takahata A, Arai S, Kitada K, Araki K, Nogi C, Makita Y, Suzuki H, Nakata J, Horikoshi S, Miyazaki T, Suzuki Y. Immune-Complexes Formation Depends on Apoptosis Inhibitor of Macrophage in IgA Nephropathy. 54th EDA-EDTA CONNGRESS, Spain Madrid, 2017/6/3-6	
国際学会発表	13	Makita Y, Suzuki H, Nihei Y, Julian Bruce A, Novak J, Suzuki Y. TLR9 Activation Induces Overproduction of Aberrantly Glycosylated IgA through the APRIL Mediated Pathway in IgA Nephropathy. American Society of nephrology, New Orleans, LA, 2017/10/31-11/5	
国際学会発表	14	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Suzuki Y. Dysregulation of Mucosal Immune Response in IgA Nephropathy. American Society of nephrology, New Orleans, LA, 2017/10/31-11/5	
国際学会発表	15	Suzuki H, Yasutake J, Makita Y, Yamasaki K, Kano T, Suzuki Y. Galactose-Deficient IgA1 Monoclonal Antibody Specifically Identifies Primary IgA Nephropathy and IgA Vasculitis with Nephritis. American Society of nephrology, New Orleans, LA, 2017/10/31-11/5	
国際学会発表	16	Myette James R., Kano T, Suzuki H, Adari H, Deotale K, Pereira Brian J.G, Suzuki Y. Antibody-Based Targeting of APRIL as a Therapeutic Strategy in the Treatment of IgA Nephropathy—A Case Study in a Grouped ddY Mouse Model. American Society of nephrology, New Orleans, LA, 2017/10/31-11/5	
国際学会発表	17	Nomura A, Murayama G, Chiba A, Miyake S. Brain Immunopathology of Lupus-Prone FcγR II B-/Yaa Mice-Implication to the Innate Immune Related Mechanism of Neuropsychiatric SLE. Annual European Congress of Rheumatology, Madrid, Spain, 2017/6/16	

国際学会発表	18	Chiba A, Nagaishi T, Miyake S. MAIT cells exacerbate the disease course of oxazolone-induced colitis. CD1-MR1 2017, Napa, USA, 2017/11/3-7	
国際学会発表	19	Murayama G, Chiba A, Yamaji K, Tamura N, Miyake S. Role of mucosal-associated invariant T cells in lupus pathogenesis. CD1-MR1 2017, Napa, USA, 2017/11/3-7	
国際学会発表	20	Ohsawa H., Baba T., Enami J., Hiramatsu K. Combination therapy with anti-lipoteichoic acid and anti-peptidoglycan monoclonal antibodies or antibiotics are superior to single monoclonal antibody or antibiotic alone for treating MRSA-induced murine bacteremia. 30th International congress of chemotherapy and infection, Taipei, Taiwan, 2017/11/25	
区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文総説	1	服部浩一:炎症性腸疾患と線溶系、日本血栓止血学会雑誌, 2017;28(5): 618-622.	
和文総説	2	田中里佳、日本人の糖尿病性足潰瘍の特徴と対策、BIO Clinica、2017; 32巻:65-70	
和文総説	3	田中里佳、末梢血単核球生体外培養増幅法(QQc法)を用いた血管再生治療、メディカル・サイエンス・ダイジェスト、2017;43巻:2-3、2017	
和文総説	4	田中里佳、血管幹細胞を用いた組織再生医療、日本形成外科学会誌、2017;37巻:173-179	
和文総説	5	田中里佳、再生医療を利用した先進的創傷治療、PEPARS、2017;126巻:30-37	
和文総説	6	藤村聡、田中里佳:難治性四肢潰瘍患者に対する次世代の血管・組織再生治療、再生医療、2017;16巻:26-31	
和文総説	7	石井由美子、劉珉、佐伯和子、横溝岳彦, 皮膚保護作用を有する脂質メディエーター12-HHT. 臨床免疫・アレルギー科、2017; 67: 106-114	
和文総説	8	狩野俊樹、鈴木仁、鈴木祐介、【腸内細菌叢と腎疾患】腸管粘膜免疫異常と腸腎連関、日本腎臓学会誌、2017; 59(4): 552-556	
和文総説	9	鈴木祐介、質疑応答 プロからプロへ 新規バイオマーカーの開発とIgA腎症診断への臨床応用、日本医事新報、2017; 4839: 57-58	
和文総説	10	牧田侑子、鈴木祐介、IgA腎症のGWAS、腎臓内科・泌尿器科、2017; 5(1): 28-37	
和文総説	11	上田誠二、特集 CKD患者のトータルケア:古典的リスク管理のup-dateと新規リスク因子管理の可能性 企画にあたって、腎・高血圧の最新治療、2017; 6(1): 4	
和文総説	12	二瓶義人、鈴木祐介、IgA腎症病態研究の進展—腎炎惹起性抗体の産生を中心に—、臨床免疫・アレルギー科、2017; 68(6):649-655	

和文総説	13	井下 博之、大澤 勲、鈴木 祐介、【補体と腎疾患】補体と腎疾患 IgA腎症、腎と透析、2017; 83:599-604	
和文総説	14	鈴木祐介、武井卓、新規バイオマーカーの開発とIgA腎症診断への臨床応用 Gd-IgA1など複数の病因分子をバイオマーカーとし、臨床データと組み合わせることにより高確率での鑑別が可能に、日本医事新報、2017; 4839:57-58	
和文総説	15	鈴木祐介、牧田侑子、【IgA腎症update】病因論 免疫異常、腎と透析、2017; 82(4): 489-493	
和文総説	16	鈴木仁、鈴木祐介、【IgA腎症update】バイオマーカーを用いた診断、活動性予測、腎と透析、2017; 82(4): 595-599	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
和文著書	1	多田昇弘、田中光一、大塚正人、平原 潔、服部浩一(全著者数87名、59番目):第6章 炎症・免疫疾患領域における最新メカニズムと創薬への応用9節 炎症性疾患の最新メカニズム、動物ノ疾患モデルの 作製技術・病態解析・評価手法、技術情報協会、2017;251-260.	
和文著書	2	田中里佳、(分担)再生医療、フットケアと足病変治療ガイドブック、医学書院、2017;204-208	
区分	番号	発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	Shimazu H, Tashiro Y, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K, Functional analysis of the fibrinolytic system in the pathogenesis of hemophagocytic syndrome. 第79回日本血液学会学術集会、東京、2017年10月21日	
国内学会発表	2	Hattori K, Takahashi S and Heissig B, Angiocrine factors expand mesenchymal stromal cells n bone marrow niche. 第79回日本血液学会学術集会、東京、2017年10月20日	
国内学会発表	3	田中里佳、藤村聡、有田佳代、萩原裕子、平野理恵、門真起子、水野博司、難治性四肢潰瘍患者を対象とした新規血管・組織再生治療法の開発、第16回日本再生医療学会総会、仙台、2017年3月8日	
国内学会発表	4	平野理恵、田中里佳、萩原裕子、播野裕子、水野博司、膠原病マウス無血清体外培養増幅血管内皮前駆細胞の機能解析、第16回日本再生医療学会総会、仙台、2017年3月8日	
国内学会発表	5	萩原裕子、田中里佳、東端晃、小川志保、金澤成行、水野博司、血管内皮前駆細胞の培養効率化を目指した微小重力環境下生体外増幅培養法の確立、第16回日本再生医療学会総会、仙台、2017年3月8日	
国内学会発表	6	田中里佳、血管再生医療で下肢救済！その可能性と限界、第15回日本フットケア学会年次学術集会、岡山、2017年3月24日	
国内学会発表	7	福田太郎、田中里佳、門真起子、藤村聡、水野博司、膠原病患者の創傷管理と再生医療、第15回日本フットケア学会年次学術集会、岡山、2017年3月24日	
国内学会発表	8	門真起子、田中里佳、福田太郎、堀口雅敏、水野博司、下肢潰瘍患者における外来診療でのPICO導入のための我々の工夫、第15回日本フットケア学会年次学術集会、岡山、2017年3月25日	

国内学会発表	9	田中里佳、下肢救済における次世代の血管・組織再生治療、第60回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪、2017年4月13日
国内学会発表	10	上森友樹、市川佑一、田中里佳、水野博司、当施設における難治性潰瘍患者に対する間歇灌流型陰圧閉鎖療法の工夫とその効果、第60回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪、2017/4/12
国内学会発表	11	橘優子、田中里佳、扇谷咲子、小川尊資、水野博司、下肢救済チーム医療における在宅療養環境調整役の必要性和看護師の役割についての考察、第9回日本下肢救済・足病学会学術集会、福岡、2017年5月26日
国内学会発表	12	上森友樹、市川佑一、田中里佳、水野博司、難治性足肢潰瘍に実施した着脱式還流陰圧閉鎖法の一例、第9回日本下肢救済・足病学会学術集会、福岡、2017年5月27日
国内学会発表	13	門真起子、田中里佳、福田太郎、水野博司、当院外来診療における下肢潰瘍患者のPICO導入のための工夫、第9回日本下肢救済・足病学会学術集会、福岡、2017年5月27日
国内学会発表	14	市川佑一、中川雅裕、田中里佳、赤澤聡、上森友樹、三枝紀子、長島隼人、森正徳、皮弁術後の創感染症例における、創閉鎖術に向けた着脱式間歇洗浄型陰圧閉鎖療法—手術はいつするのか、今でしょ—、第9回日本創傷外科学会総会・学術集会、岐阜、2017年7月6日
国内学会発表	15	田中里佳、梅山悠伊、萩原裕子、平野理恵、藤村聡、小川 令、水野博司、ケロイド患者末梢血における血管内皮前駆細胞の機能評価、第26回形成外科学会基礎学術集会、大阪、2017年10月19日
国内学会発表	16	金澤成行、市堀涼子、馬込卓也、谷川知子、藤原貴史、富田興一、久保盾貴、田中里佳、水野博司、細川瓦、クロロゲン酸の皮膚繊維芽細胞増殖作用、第26回形成外科学会基礎学術集会、大阪、2017年10月19日
国内学会発表	17	田中里佳、沈 燕、門 真起子、柿沼裕介、金澤成行、水野博司、糖尿病性潰瘍におけるシグナルトランスダクション障害の解明、第26回形成外科学会基礎学術集会、大阪、2017年10月20日
国内学会発表	18	門真起子、田中里佳、有田佳代、金澤成行、萩原裕子、水野博司、MNC-QQ細胞のもたらす創傷治癒促進効果の解明、第26回形成外科学会基礎学術集会、大阪、2017年10月20日
国内学会発表	19	田中里佳、門真起子、柿沼裕介、平野理恵、藤村聡、水野博司、末梢血MNC-QQ細胞移植がもたらす創傷治癒学の未来、第47回日本創傷治癒学会、京都、2017年11月27日
国内学会発表	20	門真起子、田中里佳、有田佳代、金澤成行、萩原裕子、水野博司、末梢血単核球無血清生体外培養細胞のIn vitroにおける創傷治癒促進効果、第47回日本創傷治癒学会、京都、2017年11月28日
国内学会発表	21	金澤成行、藤原貴史、馬込卓弥、市堀涼子、谷川智子、富田興一、久保盾貴、田中里佳、水野博司、細川瓦、第47回日本創傷治癒学会、京都、2017年11月28日
国内学会発表	22	岩本怜、岡野美樹子、横溝岳彦、村上晶、松田彰. マウスアレルギー性結膜炎モデルにおけるレゾルビンの効果. 第121回日本眼科学会、東京、2017年4月6-9日
国内学会発表	23	平形寿彬、李賢哲、村上晶、松田彰、横溝岳彦. マウス眼球部位別の脂質の網羅的脂肪酸分子種解析. 第121回日本眼科学会、東京、2017年4月6-9日
国内学会発表	24	横溝岳彦. 炎症、免疫、バリア機能における2つのロイコトリエンB4受容体の役割. 第14回肺研究フォーラム、東京、2017年4月22日

国内学会発表	25	横溝岳彦. BLT2受容体の上皮保護作用. 第38回日本炎症・再生学会 (シンポジウム), 大阪, 2017年7月18-19日	
国内学会発表	26	横溝岳彦. 生理活性脂質研究の醍醐味. 57回日本臨床化学会総会 特別講演, 札幌, 2017年10月6-8日	
国内学会発表	27	古賀友紹, 佐々木文之, 佐伯和子, 奥野利明, 中尾光善, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4第一受容体BLT1による免疫活性化機構の解析. 2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017), 神戸, 2017年12月6-9日	
国内学会発表	28	鵜澤博嗣, 古賀友紹, 佐伯和子, 宮塚健, 綿田裕孝, 横溝岳彦. ロイコトリエンA4水分解酵素の代謝における解析. 2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017), 神戸, 2017年12月6-9日	
国内学会発表	29	原琢弥, 佐伯和子, 横溝岳彦. BLT2のC末端領域はBLT2の細胞間接着部位への局在に重要である. 2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017), 神戸, 2017年12月6-9日	
国内学会発表	30	Eriko Komiya, Ryo Hatano, Haruna Otsuka, Takumi Itoh, Hiroto Yamazaki, Mitsutoshi Tominaga, Kenji Takamori, Kei Ohnuma, Chikao Morimoto. CD26/DPPIV regulates mechanical itch in a mechanistically distinct manner from chemical itch. 第42回日本研究皮膚科学会. 高知県, 2017年12月15-17日.	
国内学会発表	31	Takumi Itoh, Ryo Hatano, Haruna Otsuka, Noriaki Iwao, Satoshi Iwata, Taketo Yamada, Chikao Morimoto. IL-26 facilitates angiogenesis and skin inflammation via inducing FGF2 production in a murine model of imiquimod-induced psoriasis. 第46回日本免疫学会. 仙台市. 2017年12月12-14日.	
国内学会発表	32	鈴木祐介, IgA腎症の発症・進展における扁桃粘膜免疫異常, 第35回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 旭川, 2017年4月13-15日	
国内学会発表	33	高橋敬子, 上田誠二, 小林敬, 西山成, 藤沢良秀, 本田大介, 堀越哲, 鈴木祐介, 睡眠時無呼吸由来高血圧発症における腎交感神経の役割の解明, 第40回日本高血圧学会総会, 愛媛, 2017年10月20-22日	
国内学会発表	34	上田誠二, 鈴木祐介, 臓器連関機序としての血管内皮障害, 第47回日本腎臓学会西部学術大会, 岡山, 2017年10月13日-14日	
国内学会発表	35	鈴木祐介, IgA腎症の治療ターゲットとしての扁桃・粘膜免疫の可能性, 第60回日本腎臓学会学術総会・サテライトシンポジウム, 札幌, 2017年7月1日	
国内学会発表	36	鈴木仁, IgA腎症の病態解明とバイオマーカーの開発, 第60回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017年5月26-28日	
国内学会発表	37	鈴木仁, Multi-Hit Pathogenetic Pathways in IgA Nephropathy, 第60回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017年5月26-28日	
国内学会発表	38	鈴木祐介, IgA腎症治療としてのAPRIL/BAFF阻害薬の可能性, 第60回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017年5月26-28日	
国内学会発表	39	高畑暁子, 新井郷子, 北田研人, 荒木喜美, 禾千絵子, 牧田侑子, 鈴木仁, 中田純一郎, 宮崎徹, 鈴木祐介, IgA腎症の起炎性免疫複合体形成はAMIに依存する, 第60回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017年5月26-28日	
国内学会発表	40	高橋敬子, 上田誠二, 小林敬, 西山成, 藤沢良秀, 菅谷健, 堀越哲, 鈴木祐介, 腎交感神経除神経は慢性間欠的低酸素によるレニン-アンジオテンシン系と酸化ストレス亢進を抑制することで睡眠時無呼吸症候群における高血圧発症を抑制する, 第60回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017年5月26-28日	

国内学会発表	41	鈴木仁、牧田侑子、狩野俊樹、Novak Jan、鈴木祐介、糖鎖異常IgA:IgA腎症と紫斑病性腎症における共通因子、第60回日本腎臓学会学術総会、仙台、2017年5月26-28日	
国内学会発表	42	牧田侑子、鈴木仁、狩野俊樹、高畑暁子、Julian Bruce、Novak Jan、鈴木祐介、TLR9活性化による糖鎖異常IgAおよび免疫複合体形成機序の解明、第60回日本腎臓学会学術総会、仙台、2017年5月26-28日	
国内学会発表	43	高橋敬子、上田誠二、小林敬、西山成、鈴木祐介、腎交感神経除神経は慢性間欠的低酸素によるレニン-アンジオテンシン系と酸化ストレス亢進を抑制することで睡眠時無呼吸症候群における高血圧発症を抑制する、第2回日本血管不全学会学術集会、東京、2017年4月16日	
国内学会発表	44	牧田侑子、鈴木 仁、狩野俊樹、Jan Novak、鈴木祐介、IgA腎症と紫斑病性腎炎の共通病的因子である糖鎖異常IgA1、第114回日本内科学会総会、東京、2017年4月15日	
国内学会発表	45	西川桂子、小林敏之、樋野興夫：ラット由来Tsc2欠損ES細胞にみられるエピゲノム・遺伝子発現異常、第40回日本分子生物学会年会(2017年度生命科学系学会合同年次大会)、神戸、2017年12月7日	
国内学会発表	46	村山豪、千葉麻子、天野 浩文、山路健、田村直人、三宅幸子。ループモデルにおけるMAIT細胞に関する解析。第61回日本リウマチ学会総会・学術集会、福岡、2017年4月22日	
国内学会発表	47	野村篤史、村山豪、千葉麻子、三宅幸子。FcγR II B ^{-/-} Yaaマウスにおける中枢神経免疫病態-新たな精神神経ループモデルの可能性。第61回日本リウマチ学会総会・学術集会、福岡、2017年4月22日	
国内学会発表	48	村山豪、千葉麻子、山路健、田村直人、三宅幸子。ループモデルにおけるMAIT細胞の解析。第45回日本臨床免疫学会総会、東京、2017年9月29日	
国内学会発表	49	Nomura A, Noto D, Murayama G, Chiba A, Miyake S: Comparative analysis of neuroinflammation in Lupus-prone mice. 第46回日本免疫学会学術集会、仙台、2017年12月13日	
国内学会発表	50	Kamei M, Chiba A, Nagaishi T, Haga K, Miyake S: MAIT cells exacerbate the disease course of oxazolone colitis. 第46回日本免疫学会学術集会、仙台、2017年12月13日	
国内学会発表	51	Murayama G, Chiba A, Amano H, Yamaji K, Tamura N, Miyake S: Role of Mucosal-associated invariant T cells in lupus pathogenesis. 第46回日本免疫学会学術集会、仙台、2017年12月13日	
国内学会発表	52	Chiba A, Kamei M, Nagaishi T, Haga K, Miyake S: MAIT cells exacerbate the disease course of oxazolone colitis. 第46回日本免疫学会学術集会、仙台、2017年12月13日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Shimazu H, Munakata S, Tashiro Y, Salama Y, Eiamboonser S, Ohta Y, Onoda H, Tsuda Y, Okada Y, Nakauchi H, Heissig B and Hattori K. Pharmacological targeting of plasmin prevents lethality and tissue damage in a murine model of macrophage activation syndrome. 第13回麒麟塾、東京、2017年7月1日	
特別講演・招待講演	2	田中里佳、東西の連携から発信できる再生医療、市民フォーラム「これからの未来医療～未来医療、新時代！！～」、大阪、2017年2月12日	
特別講演・招待講演	3	田中里佳、難治性潰瘍に対する 次世代型血管・組織再生治療の開発、東京都研究成果講演会、東京、2017年3月23日	

特別講演・招待講演	4	田中里佳、難治性潰瘍に対する 次世代型血管・組織再生治療の開発、2017 ワールド・アライアンス・フォーラム ITあわじ会議、兵庫県、2017年3月27日	
特別講演・招待講演	5	田中里佳、次世代の血管・組織治療開発～現状と今後の展望～、第19回KMU研究推進セミナー、石川県、2017年6月29日	
特別講演・招待講演	6	田中里佳、透析患者さんの足を救う！明日から役立つフットケア～下肢救済の知識、第3回透析患者の糖尿病診療セミナー、東京、2017年7月20日	
特別講演・招待講演	7	田中里佳、糖尿病の下肢救済～フットケアから最先端治療～、第33回武蔵野糖尿病研究会、東京、2017年10月14日	
特別講演・招待講演	8	田中里佳、フットケアから再生医療を駆使した順天堂下肢救済チーム医療、順天堂医院：透析医療における病診連携を共に考える会、東京、2017年12月9日	
特別講演・招待講演	9	Yokomizo T. 12-HHT/BLT2 axis protects acute lung injury. 58th ICBL, International Conference on the Bioscience of Lipids, Invited lecture, Zurich, Switzerland2017/9/10-14	
特別講演・招待講演	10	Yokomizo T. Biological roles of BLT receptors. 15th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Invited Lecture, Puerto Vallarta, Mexico2017/10/22-26	
特別講演・招待講演	11	Suzuki Y. Mucosal immune dysregulation and galactose-deficient IgA1 production in IgA nephropathy. KSN 2017. 韓国(ソウル)、May 18-21, 2017	
区分	番号	発明者名、発明の名称、出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	森本幾夫、波多野良、大沼圭、伊藤匠. 抗ヒトIL-26抗体. 特願2017-231439. 2017年12月1日.	
知的財産権の出願・取得等	2	三宅幸子、千葉麻子、炎症性疾患および虚血性疾患の改善剤（仮）、特願2017-220591	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	田中里佳、血管を再生する細胞を血液から培養、、2017年10月18日発売、読売新聞医療部編「受けない医療2018年版」	