

## 内科学講座 膜原病・アレルギー内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
仲 哲治	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	教授	博士(医学)	臨床免疫学 腫瘍学	<p>①Hiramatsu K, Serada S, Enomoto T, Takahashi Y, Nakagawa S, Nojima S, Morimoto A, Matsuzaki S, Yokoyama T, Takahashi T, Fujimoto M, Takemori H, Ueda Y, Yoshino K, Morii E, Kimura T, Naka T. LSR antibody therapy inhibits ovarian epithelial tumor growth by inhibiting lipid uptake. <i>Cancer Res.</i> 2018 Jan 15;78(2):516-527.</p> <p>②Sugase T, Takahashi T, Serada S, Fujimoto M, Hiramatsu K, Ohkawara T, Tanaka K, Miyazaki Y, Makino T, Kurokawa Y, Yamasaki M, Nakajima K, Kishimoto T, Mori M, Doki Y, Naka T. SOCS1 gene therapy improves radiosensitivity and enhances irradiation-induced DNA damage in esophageal squamous cell carcinoma. <i>Cancer Res.</i> 2017 Dec 15;77(24):6975-6986.</p> <p>③Fujimoto M, Serada S, Suzuki K, Nishikawa A, Ogata A, Nanki T, Hattori K, Kohsaka H, Miyasaka N, Takeuchi T, Naka T. Leucine-rich <math>\alpha</math> 2 -glycoprotein as a potential biomarker for joint inflammation during anti-interleukin-6 biologic therapy in rheumatoid arthritis. <i>Arthritis Rheumatol.</i> 2015 May;67(8):2056-60</p> <p>④Serada S, Fujimoto M, Ogata A, Terabe F, Hirano T, Iijima H, Shinzaki S, Nishikawa T, Ohkawara T, Iwahori K, Ohguro N, Kishimoto T, Naka T. iTRAQ-based proteomic identification of leucine-rich alpha-2 glycoprotein as a novel inflammatory biomarker in autoimmune diseases. <i>Ann Rheum Dis.</i> 2010 Apr;69(4):770-4.</p> <p>⑤Naka T, Narasaki M, Hirata M, Matsumoto T, Minamoto S, Aono A, Nishimoto N, Kajita T, Taga T, Yoshizaki K, Akira S, Kishimoto T. Structure and function of a new STAT-induced STAT inhibitor. <i>Nature.</i> 1997 Jun 26;387(6636):924-9.</p>
藤本 穩	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	准教授	博士(医学)	臨床免疫学	<p>① Fujimoto M, Matsumoto T, Serada S, Tsujimura Y, Hashimoto S, Yasutomi Y, Naka T. Leucine-rich alpha 2 glycoprotein is a new marker for active disease of tuberculosis. <i>Sci Rep.</i> 2020;10(1):3384.</p> <p>② Kajimoto E, Endo M, Fujimoto M, Matsuzaki S, Fujii M, Yagi K, Kakigano A, Mimura K, Tomimatsu T, Serada S, Takeuchi M, Yoshino K, Ueda Y, Kimura T, Naka T. Evaluation of leucine-rich alpha-2 glycoprotein as a biomarker of fetal infection. <i>PLoS One.</i> 2020;15(11):e0242076.</p> <p>③ Lee H, Fujimoto M, Ohkawara T, Honda H, Serada S, Terada Y, Naka T. Leucine rich alpha-2 glycoprotein is a potential urinary biomarker for renal tubular injury. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2018;498(4):1045-51.</p> <p>④ Urushima H, Fujimoto M, Mishima T, Ohkawara T, Honda H, Lee H, Kawahata H, Serada S, Naka T. Leucine-rich alpha 2 glycoprotein promotes Th17 differentiation and collagen-induced arthritis in mice through enhancement of TGF-beta-Smad2 signaling in naive helper T cells. <i>Arthritis Res Ther.</i> 2017;19(1):137.</p> <p>⑤ Fujimoto M, Serada S, Suzuki K, Nishikawa A, Ogata A, Nanki T, Hattori K, Kohsaka H, Miyasaka N, Takeuchi T, Naka T. Leucine-rich alpha2 -glycoprotein as a potential biomarker for joint inflammation during anti-interleukin-6 biologic therapy in rheumatoid arthritis. <i>Arthritis Rheumatol.</i> 2015;67(8):2056-60.</p>
村田 興則	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	講師	博士(医学)	リウマチ・ 膜原病内科学	<p>①Murata O, Suzuki K, Sugiura H, Kondo Y, Takeshita M, Yasuoka H, Yamaoka K, Koga K, Morita R, Yoshimura A, Takeuchi T. Thymus variants on imaging in patients with rheumatoid arthritis—Clinical and immunological significance. <i>Rheumatology (Oxford).</i> 2021 Feb 16</p> <p>②Murata O, Sasaki N, Sasaki K, Kowada K, Ninomiya Y, Oikawa Y, Kobayashi H, Nakamura Y, Yamauchi K. Detection of cerebral microvascular lesions using 7 T MRI in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. <i>Neuroreport.</i> 2015 Jan 7;26(1):27-32</p> <p>③Murata O, Izumi K, Kaneko Y, Yasuoka H, Suzuki K, Matsubara S, Yamaoka K, Takeuchi T. Microscopic polyangiitis diagnosed by muscle specimen: a case report and literature review. <i>Modern Rheumatology Case Reports.</i> 2:2, 181-184</p> <p>④Sugai M, Murata O, Oikawa H, Katagiri H, Matsumoto A, Nagashima H, Sugai T, Maemondo M. A case of bone marrow involvement in sarcoidosis with crescentic glomerular lesions. <i>Respir Med Case Rep.</i> 2020 Aug 28;31:101202</p> <p>⑤Kawasaki K, Eizuka M, Murata O, Ishida K, Nakamura S, Sugai T, Matsumoto T. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis involving the small intestine: radiographic and endoscopic findings.</p>

## 内科学講座 膜原病・アレルギー内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
伊藤 いづみ	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	助教	学士(医学)	内科学一般関連、 循環器内科学関連	①Ito I, Nakaoka Y, Doi Y, et al. Primary Cardiac Lymphoma: A Lesson Learned from an Unsuccessful Experience. Internal Medicine. 2018; 57(24):3569-3574. ②伊藤いづみ, 中岡洋子, 土居義典, ほか. 心臓原発悪性リンパ腫. 別冊日本臨牀 循環器症候群 (第3版) (III). 日本臨牀社. (2019) ③Ito I, Doi Y, et al. Primary Cardiac Lymphoma: Early Initiation of Chemotherapy is Critical to Save Lives of Patients. American College of Cardiology (ACC). March, 2017. Washington, DC, America. ④伊藤いづみ, 今井龍一郎, 土居義典, ほか. 上肢深部静脈血栓症の治療にCatheter-directed Thrombolysisが有効であった若年女性例, 第65回日本心臓病学会学術集会, 2017年9月, 大阪. ⑤伊藤いづみ, 古島知樹, 北岡裕章, ほか. OCTとIVUSの画像所見が得られた特発性冠動脈解離の一例, 第24回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会, 2017年9月, 岡山.
大河原 知治	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	助教	学士 (医学)	膜原病内科学	1. Lee H, Fujimoto M, Ohkawara T, Honda H, Serada S, Terada Y, Naka T. Leucine rich $\alpha$ -2 glycoprotein is a potential urinary biomarker for renal tubular injury. Biochem Biophys Res Commun 2018 Apr 15;498(4):1045-1051. 2 . Sugase T, Takahashi T, Serada S, Fujimoto M, Ohkawara T, Hiramatsu K, Nishida T, Hirota S, Saito Y, Tanaka K, Miyazaki Y, Makino T, Kurokawa Y, Yamasaki M, Nakajima K, Hanasaki K, Kishimoto T, Mori M, Doki Y, Naka T. SOCS1 gene therapy has antitumor effects in imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumor cells through FAK/PI3 K signaling. Gastric Cancer 2018 Nov;21(6):968-976.
神田 瑞希	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	助教	学士 (医学)	産婦人科学	①神田 瑞希, 三宅 達也, 竹村 昌彦. 呼吸困難を主訴として来院した総重量43.6kgの巨大卵巣腫瘍に対して、緊急手術を行ったが呼吸不全から死亡に至った一例. 大阪急性期・総合医療センター医学雑誌. 2018;40(1):53-6. ②Kanda M, Mimura K, Kimura T. Successful multiple intrauterine transfusion for the fetus who revealed hydrops from 17weeks gestation due to high anti-D antibody titers. 第72回日本産科婦人科学会学術集会;2020;東京 (Web開催) ③神田 瑞希, 小林 栄仁, 木村 正. 再発中高リスク群に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術を含む子宮体癌手術の治療成績. 第58回日本癌治療学会学術集会;2020;京都 ④Kanda M, Kobayashi E, Kimura T. A case of solitary retroperitoneal smooth muscle tumor of undetermined malignant potential. 第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会; 2020:仙台 (Web開催) ⑤神田瑞希、奥野健太郎、早田憲司. 妊娠中期に重度の子宮内胎児発育不全と無羊水を来すも正規産にて分娩となり、原因として胎児血管の石灰化が疑われた1例. 第73回日本産科婦人科学会学術集会; 2021; 新潟
船内 雅史	内科学講座膜原病・アレルギー 内科分野	助教	学士 (医学)	産婦人科学	