

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
片岡 竜貴	病理学講座 機能病態学分野	教授	医学(博士)	人体病理学 実験病理学	<p>①. Kataoka TR, Ueshima C, Hirata M, Minamiguchi S, Haga H. Killer Immunoglobulin-Like Receptor 2DL4 (CD158d) Regulates Human Mast Cells both Positively and Negatively: Possible Roles in Pregnancy and Cancer Metastasis. Int J Mol Sci 2020;21:E954.</p> <p>②. Nabeshima Y, Kataoka TR (Equally contributed to 1st author &amp; Corresponding author), Ueshima C, Saito N, Hirata M, Takeuchi Y, Takei Y, Moriyoshi K, Ono K, Haga H. Neonatal Fc receptor induces intravenous immunoglobulin growth suppression in Langerhans cell histiocytosis. Pathol Int 2021;71:191-8.</p> <p>③. Yashige K, Kataoka TR (Equally contributed to 1st author &amp; Corresponding author), Yamada Y, Maeda H, Oji-Tsujimura M, Yamamoto T, Takei Y, Moriyoshi K, Ono K, Kaku Y, Tabata T, Murakami I, Nakamine H, Haga H. The Expression of Insulin-Like Growth Factor 2 Messenger RNA-Binding Protein 3 in Langerhans Cell Histiocytosis and Langerhans Cell Sarcoma. Tohoku J Exp Med 2021;255:27-31.</p> <p>④. Ueshima C, Kataoka TR (Equally contributed to 1st author &amp; Corresponding author), Osakabe M, Sugimoto A, Ushirokawa A, Shibata Y, Nakamura H, Shibuya R, Minamiguchi S, Sugai T, Haga H. Decidualization of Stromal Cells Promotes Involvement of Mast Cells in Successful Human Pregnancy by Increasing Stem Cell Factor Expression. Front Immunol 2022;13:779574.</p> <p>⑤. Nakamura H, Matsuzaki T, Ito KR, Nakagawa R, Asano LM, Nishikido H, Haga H, Kataoka TR (Corresponding author). Possible roles of human mast cells in the formation of xanthelasma palpebrarum. Pathol Int. 2023 Online ahead of print.</p>
中川 涼太	病理学講座 機能病態学分野	助教	学士(医学)	人体病理学	<p>①. 中川 涼太, 南口 早智子, 藤倉 純二, 増井 俊彦, 羽賀 博典. 成人発症Nesidioblastosisの4症例. 日本病理学会会誌 (0300-9181)108巻1号 Page482(2019.04)</p> <p>②. Sumitomo A, Siriwach R, Thumkeo D, Ito K, Nakagawa R, Tanaka N, Tanabe K, Watanabe A, Kishibe M, Ishida-Yamamoto A, Honda T, Kabashima K, Aoki J, Narumiya S. LPA Induces Keratinocyte Differentiation and Promotes Skin Barrier Function through the LPAR1/LPAR5-RHO-ROCK-SRF Axis. J Invest Dermatol. 2019 May;139(5):1010-1022.</p> <p>③. Ishida A, Minamiguchi S, Yamada Y, Nakagawa R, Chigusa Y, Kondoh E, Mandai M, Haga H. Histological distribution pattern of hemosiderin deposition on the chorionic plate and fetal membrane of diffuse chorioamniotic hemosiderosis related to chronic abruption oligohydramnios sequence. Placenta. 2021 Feb;105:1-6.</p>
伊藤 謙	病理学講座 機能病態学分野	助教	博士(農学)	動物生産科学 動物生命科学	<p>①. Ito RK, Sato T, Goto H, Sato K, Watanabe J, Yokoo M. Utilization of sake-lees as broiler feedstuff and its effects on growth performance and intestinal immunity. 2022. J. Poult.Sci., 59: 247-259.</p> <p>②. Ito RK, Kawasaki K, Miura H, Tsukahara T, Inoue R. Evaluation of post - colostrum ingestion changes in the protein composition of peripheral blood of newborn piglets: A pilot study. Anim. Sci. J. 2022. 93:e13783.</p> <p>③. Ito RK, Kita K. Influence of trypsin-digested wheat gluten peptides with different molecular size on intestinal absorption of amino acids in chickens. 2016. J. Poult. Sci., 53: 40-42.</p> <p>④. 「鶏腸管におけるWntシグナル伝達経路関連遺伝子の発現パターン」伊藤 謙. 日本畜産学会第129回大会 パラレルシンポジウム II : 畜産学における組織幹細胞研究の現在・未来 招待講演. 2021年</p> <p>⑤. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究「課題名：ニワトリ腸管陰窩におけるパネート細胞および腸上皮細胞の生理機能解明」2020年4月-2022年3月.</p>

中村 啓哉	病理学講座 機能病態学分野	助教	博士(農学)	動物生産科学 動物生命科学	<p>①.Nakamura H, Matsuzaki T, Ito KR, Nakagawa R, Asano LM, Nishikido H, Haga H, Kataoka TR. Possible roles of human mast cells in the formation of xanthelasma palpebrarum. Pathol Int. 2023 Jun 21. Epub ahead of print.</p> <p>②Sato F, Nakamura H, Matsubara K. Seminiferous tubule development and germ cell proliferation occur asynchronously in the mouse. J. Mamm. Ova Res. 2022;39(1), 49–59.1.</p> <p>③.Ueshima C, Kataoka TR, Osakabe M, Sugimoto A, Ushirokawa A, Shibata Y, Nakamura H, Shibuya R, Minamiguchi S, Sugai T, Haga H. Decidualization of Stromal Cells Promotes Involvement of Mast Cells in Successful Human Pregnancy by Increasing Stem Cell Factor Expression. Front Immunol 2022;13:779574.</p> <p>④.公益財団法人さんりく基金 令和5年度調査研究事業「ホヤの耐病性育種を目指した被嚢軟化症に対する免疫反応の解明」</p> <p>⑤.日本科学協会 笹川科学研究助成「始原生殖細胞の生殖巣へのホーミングを利用した生殖系列キメラの作出」2018年</p>
松崎 駿	病理学講座 機能病態学分野	助教 (任期付)	修士(農学)	動物生産科学 動物生命科学	<p>①. Nakamura, H., Matsuzaki, T., Ito, K. R., Nakagawa, R., Asano, L. M., Nishikido, H., Haga, H., &amp; Kataoka, T. R. (2023). Possible roles of human mast cells in the formation of xanthelasma palpebrarum. Pathology international, 10.1111/pin.13347. Advance online publication. <a href="https://doi.org/10.1111/pin.13347">https://doi.org/10.1111/pin.13347</a></p> <p>②. Tamako Miyazaki, Reiko Uenoyama, Takashi Matsuzaki, Tetsuro Yamashita, Toh-ichi Hirata and Masao Miyazaki (2021). Detection of urinary luteinizing hormone in Japanese black cows after administration of gonadotropin-releasing hormone. The Journal of Veterinary Medical Science, 83(3), 431–434.</p> <p>③. 松崎 駿, 平田統一, 阿部佳代子, 鈴木幸太, 及川真道, 千田広幸, 佐々木修, 佐々木修一, 桃田優子, 田尻和之, 村上賢二, 彦野弘一. アブの牛白血病ウイルス保有率と昆虫忌避剤入りネットの実地効力試験に関する検討. 第125回日本畜産学会. 東京. (2019)</p> <p>④. 松崎 駿, 平田統一, 阿部佳代子, 鈴木幸太, 千田広幸, 佐々木 修, 佐々木修一, 田尻和之, 桃田優子, 佐々木 均. アブ、サンバエ忌避剤入ネット ESD-18001の実地効力試験. 第68回東北畜産学会. 秋田. (2018)</p>