

病理学講座 機能病態学分野

| 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<br>機能病態学分野 | 教授 | 医学(博士) | 人体病理学<br>実験病理学   | <p>①. Ueshima C, Kataoka TR, Hirata M, Sugimoto A, Iemura Y, Minamiguchi S, Nomura T, Haga H. Possible Involvement of Human Mast Cells in the Establishment of Pregnancy via Killer Cell Ig-Like Receptor 2DL4. Am J Pathol. 2018 Jun;188(6):1497-1508.</p> <p>②. 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>③. 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>④. 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>⑤. 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> |
| 中川 涼太 | 病理学講座<br>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<br>機能病態学分野 | 助教 | 博士(農学) | 動物生産科学<br>動物生命科学 | <p>①. Utilization of sake-lees as broiler feedstuff and its effects on growth performance and intestinal immunity Ito RK, Sato T, Goto H, Sato K, Watanabe J, Yokoo M. (2022)J. Poult.Sci., 59: 247-259.</p> <p>②. 「肉用鶏と卵用鶏の腸管における Wntシグナル伝達経路関連遺伝子発現量の比較」伊藤謙, 中村啓哉, 森桃花, 佐藤勝祥, 渡邊潤, 横尾正樹. 日本家禽学会2021年度秋季大会 2021年</p> <p>③. 「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>④. 益財団法人 伊徳地域振興財団 2020年度研究助成金「秋田県内清酒粕給与による比内地鶏のブランド力強化」2021年4月 - 2022年3月</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>   |

病理学講座 機能病態学分野

| 氏名    | 所属               | 職名          | 取得学位   | 専門分野             | 主な論文・著作・業績   |
|-------|------------------|-------------|--------|------------------|--|
| 中村 啓哉 | 病理学講座<br>機能病態学分野 | 助教          | 博士(農学) | 動物生産科学<br>動物生命科学 | <p>①.Sato 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>②.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>③.Nakamura H, Yasuno W, Wakai J, Matsubara K. Migration and differentiation of the primordial germ cells which transplanted into abdominal cavity of neonatal mouse. 4th World Congress of Reproductive Biology,2017; P6-57, Okinawa, Japan.</p> <p>④.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> <p>⑤.日本科学協会 笹川科学研究助成「始原生殖細胞と腫瘍細胞の遊走・転移における共通メカニズムの探索」2019年</p> |
| 松崎 駿  | 病理学講座<br>機能病態学分野 | 助教<br>(任期付) | 修士(農学) | 動物生産科学<br>動物生命科学 | <p>①. 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>②. 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>  |