

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|---------|------|--------|----------------------------|---|
| 馬場 長 | 産婦人科学講座 | 教授 | 博士(医学) | 婦人科悪性腫瘍 腹腔鏡手術 ロボット手術 | ①Baba T, Koshiyama M, Kagabu M, Mikami Y, Minamiguchi S, Moritani S, Ishikawa M, Okamoto A, Terao Y, Nakanishi T, Katabuchi H, Tokunaga H, Satoh T, Konishi I, Yaegashi N. Ovarian serous borderline tumors with recurrent or extraovarian lesions: a Japanese, retrospective, multi-institutional, population-based study. <i>Int J Clin Oncol.</i> 2023 Aug 1. doi: 10.1007/s10147-023-02393-z. ②Mise Y, Hamanishi J, Daikoku T, Takamatsu S, Miyamoto T, Taki M, Yamanoi K, Yamaguchi K, Ukita M, Horikawa N, Abiko K, Murakami R, Furutake Y, Hosoe Y, Terakawa J, Kagabu M, Sugai T, Osakabe M, Fujiwara H, Matsumura N, Mandai M, Baba T. Immunosuppressive tumor microenvironment in Uterine Serous Carcinoma via CCL7 signal with myeloid-derived suppressor cells. <i>Carcinogenesis.</i> 2022;43(7): 647–658. ③Horikawa N, Abiko K, Matsumura N, Baba T, Hamanishi J, Yamaguchi K, Murakami R, Taki M, Ukita M, Hosoe Y, Koshiyama M, Konishi I, Mandai M. Anti-VEGF therapy resistance in ovarian cancer is caused by GM-CSF-induced myeloid-derived suppressor cell recruitment. <i>Br J Cancer.</i> 2020; 122(1):778–788. ④Zeng X, Baba T, Hamanishi J, Matsumura N, Budiman K, Mise Y, Abiko K, Yamaguchi K, Horikawa N, Huntsman DG, Mulati K, Kitamura S, Taki M, Murakami R, Hosoe Y, Mandai M. Phosphorylation of STAT1 Serine 727 Enhances Platinum Resistance in Uterine Serous Carcinoma. <i>Int J Cancer.</i> 2019;145(6):1635–1647. ⑤Taki M, Abiko K, Baba T, Hamanishi J, Yamaguchi K, Murakami R, Yamanoi K, Horikawa N, Hosoe Y, Nakamura E, Sugiyama A, Mandai M, Konishi I, Matsumura N. Snail promotes ovarian cancer progression by recruiting myeloid-derived suppressor cells via CXCR2 ligand upregulation. <i>Nat Commun.</i> 2018;9(1):1685. |
| 小山 理恵 | 産婦人科学講座 | 特任教授 | 博士(医学) | 周産期学 女性医学 | ①Takanori Sato, Rie Oyama, Tsukasa Baba. Fulminant streptococcal infection with early immunoglobulin introduction resulting in a favourable outcome for both mother and new-born: A case report. <i>Reproductive, Female and Childe Health.</i> 95-98. 19 September 2022. ②H Kogita, R. Oyama, T Sato, K Kikuchi, S Hosomi, et al. (2022) Multi-Professional Collaboration for a Fetal Anomaly in an Adolescent Pregnancy: A Case Report. <i>Gynecol Obstet Open Acc</i> 6. ③K Kikuchi, R Oyama, T Sato, H Otsuka, S Hosomi, M Terata, H Kawamura, G Haba, C Isurugi, T Baba Quantitative Image Analysis for Detecting into the Myometrium of the Placenta Accreta Spectrum: A Case Report. <i>Gynecol Obstet Open Acc</i> 7: 156. ④小山理恵.妊娠と授乳.歯科医師のための内科学.医歯薬出版株式会社. 2021:p282-289. |

| | | | | | |
|-------|---------|-------|--------|--------------------------|---|
| 庄子 忠宏 | 産婦人科学講座 | 准教授 | 博士(医学) | 婦人科腫瘍学 細胞診断学 | <p>①Shoji T, Takatori E, Nagasawa T, Kagabu M, Baba T, Shigeto T, Matsumura Y, Shimizu D, Terada Y, Seino M, Ohta T, Nagase S, Shigeta S, Tokunaga H, Shimada M, Kaiho-Sakuma M, Furukawa S, Soeda S, Watanabe T, Takahashi F, Yokoyama Y. Comparison of treatment outcomes between first-line chemotherapy with or without bevacizumab for advanced ovarian, fallopian tube, and primary peritoneal cancer (Tohoku gynecologic cancer unit: TGU-RS001 study). <i>Int J Clin Oncol.</i> 2022 Dec;27(12):1874-1880.</p> <p>②Shoji T, Tatsuki S, Abe M, Tomabechi H, Takatori E, Kaido Y, Nagasawa T, Kagabu M, Baba T, Itamochi H. Novel Therapeutic Strategies for Refractory Ovarian Cancers: Clear Cell and Mucinous Carcinomas. <i>Cancers (Basel).</i> 2021 Dec 4;13(23):6120.</p> <p>③Shoji T, Kikuchi K, Kogita H, Jonai N, Tomabechi H, Kudoh A, Takatori E, Nagasawa T, Sato S, Kagabu M, Baba T. New treatment strategy for ovarian cancer with a BRCA gene mutation. <i>Eur J Gynaecol Oncol</i> 2021; 42: 1-9.</p> <p>④Shoji T, Chie S, Tomabechi H, Takatori E, Kaido Y, Nagasawa T, Sato S, Kagabu M, Baba T. Expectations and Challenges of First-Line Maintenance Therapy for Advanced Ovarian Cancer. <i>Medicina</i> 2021, 57(5), 501</p> <p>⑤Shoji T, Enomoto T, Abe M, Okamoto A, Nagasawa T, Oishi T, Nagase S, Mori M, Inokuchi Y, Kamiura S, Komiyama S, Takeshima N, Sugiyama T. Efficacy and safety of standard of care with/without bevacizumab for platinum-resistant ovarian/fallopian tube/peritoneal cancer previously treated with bevacizumab: The Japanese Gynecologic Oncology Group study JGOG3023. <i>Cancer Sci.</i> 2022 Jan;113(1):240-250.</p> |
| 利部 正裕 | 産婦人科学講座 | 特任准教授 | 博士(医学) | 産婦人科学 婦人科腫瘍学 腫瘍免疫学 | <p>①Kagabu M, Yoshino N, Murakami K, Kawamura H, Sasaki Y, Muraki Y, Baba T. Treatment of HPV-Related Uterine Cervical Cancer with a Third-Generation Oncolytic Herpes Simplex Virus in Combination with an Immune Checkpoint Inhibitor. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 24(3):1988. doi:10.3390/ijms24031988.</p> <p>②Kagabu M, Yoshino N, Saito T, Miura Y, Takeshita R, Murakami K, Kawamura H, Baba T & Sugiyama T. The efficacy of a third-generation oncolytic herpes simplex viral therapy for an HPV-related uterine cervical cancer model. <i>International Journal of Clinical Oncology</i> volume 26, pages591–597(2021)</p> <p>③Kagabu M, Nagasawa T, Tatsuki S, Fukagawa Y, Tomabechi H, Takatori E, Kaido Y, Shoji T, Baba T. Comparison of Postoperative Adjuvant Chemotherapy and Concurrent Chemoradiotherapy for FIGO2018 Stage IIIC1 Cervical Cancer: A Retrospective Study. <i>Medicina.</i> 2021 May 29;57(6):548. doi: 10.3390/medicina57060548. PMID: 34072478</p> <p>④文部科学省科学研究費助成金 挑戦的萌芽研究「課題名：卵巣がんにおける免疫逃避機構改善を目指した新規ウイルス療法の開発(代表)」2016-2019年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金 基盤研究(C) 「課題名：子宮癌肉腫に対する免疫逃避改善を誘導するウイルス療法の開発(代表)」2022-2025年</p> |

| | | | | | |
|--------|---------|------|--------|-----------------------|---|
| 永沢 崇幸 | 産婦人科学講座 | 特任講師 | 博士（医学） | 産婦人科学 婦人科腫瘍学 | <p>①Nagasawa T, Sugai T, Shoji T, Habano W, Sugiyama T. Molecular Analysis of Single Tumor Glands Using the Crypt Isolation Method in Endometrial Carcinomas. <i>Int J Gynecol Cancer.</i> 26:1658-1666. 2016</p> <p>②Egawa-Takata T, Ueda Y, Ito K, Hori K, Tadahiro S, Nagasawa T, Nishio S, Ushijima K, Koji N, Enomoto T, Kikuchi A, Honma S, Oishi T, Shimada M, Takei Y, Fujiwara H, Tanabe H, Okamoto A, Nishio Y, Yamada T, Kimura T. Adjuvant Chemotherapy for Endometrial Cancer (ACE) trial: A randomized phase II study for advanced endometrial carcinoma. <i>Cancer Sci.</i> May;113(5):1693-1701. 2022</p> <p>③Tanigawa T, Takeshima N, Ishikawa H, Nishio S, Usami T, Yamawaki T, Oishi T, Ihira K, Kato H, Goto M, Saito M, Taira Y, Yokoyama M, Shoji T, Kondo E, Mori A, Yokoi T, Iwasa-Inoue N, Hirashima Y, Nagasawa T, Takenaka M, Mikami M, Sugiyama T, Enomoto T. Paclitaxel-carboplatin and bevacizumab combination with maintenance bevacizumab therapy for metastatic, recurrent, and persistent uterine cervical cancer: An open-label multicenter phase II trial (JGOG1079). <i>Gynecol Oncol.</i> Jun;165(3):413-419. 2022</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金：「課題名：子宮内膜癌の予後改善を目指した単一癌腺管の分子病理学的解析」2008年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金：「課題名：Molecular pathological analysis of tumor glands using crypt isolation method in epithelial ovarian carcinomas」20013年</p> |
| 岩動 ちず子 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 周産期 思春期 女性ヘルスケア | <p>①Isurugi C, Oyama R, Haba G, Sasaki Y, Kaido Y, Kanasugi T, Kikuchi A, Sugiyama T. To visualize the architecture of placenta using 3D Slicer software. <i>Placenta</i> 34(10):A12 · October 2013</p> <p>②「胎盤を読む～胎盤異常の超音波所見と病理組織診～」第25回日本胎盤学会学術集会 ワークショップ③胎盤異常の診断と管理</p> <p>③基礎と臨床の両側面から見た胎盤学（編）日本胎盤学会、分担執筆</p> <p>④HIVおよび妊婦感染症実施率の全国調査:第34回日本エイズ学会.2020</p> |
| 尾上 洋樹 | 産婦人科学講座 | 助教 | 学士（医学） | 生殖医療 内視鏡手術 | <p>①Onoue H, Baba T, Koiwa K, Kon M, Ikeda M, Kumagai J. Clinical relevance of endometrial polyps diagnosed by hysteroscopy in 613 infertile women:a retrospective, single-center, cohort study. <i>Obstet Gynecol Int J.</i> 2020;11(3):137-141.</p> <p>②Onoue H, Baba T, Koiwa K, Kon M, Tsuchiya S, Sato C. Treatment outcomes of intrauterine insemination and pregnancy prognosis factors:a retrospective single-center cohort study. <i>Int J Fam Commun Med.</i> 2020;4(3):78-81.</p> <p>③池田真妃、尾上洋樹、熊谷仁、馬場長. 採卵当日の血清progesterone値と体外受精の妊娠成績について：岩手医学雑誌.2019;71(2):61-67</p> <p>④Kusumi M, Mitsunami M, Onoue H, Noma M, Matsumura F, Tabata C, Tanaka S, Watanabe N, Kurosawa T, Fujiwara T, Tsutsumi O. Complete androgen insensitivity syndrome and anti-Mullerian hormone levels before and after laparoscopic gonadectomy. <i>Gynecol Minim Invasive Ther.</i> 2017 Jul-Sep;6(3):126-128.</p> <p>⑤Tabata C, Fujiwara T, Sugawa M, Onoue H, Kusumi M, Watanabe N, Kurosawa T, Tsutsumi O. Comparison of FSH and hMG on ovarian stimulation outcome with a GnRH antagonist protocol in younger and advanced reproductive age women. <i>Reprod Med Biol.</i> 2015;14:5-9</p> |

| | | | | | |
|--------|---------|----|--------|------------------------|---|
| 佐藤 翔 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 婦人科悪性腫瘍学 | <p>①Co-clinical study of [fam-] trastuzumab deruxtecan (DS8201a) in patient-derived xenograft models of uterine carcinosarcoma and its association with clinical efficacy.Yagishita S, Nishikawa T, Yoshida H, Shintani D, Sato S, Miwa M, Suzuki M, Yasuda M, Ogitani Y, Jikoh T, Yonemori K, Hasegawa K, Hamada A.Clin Cancer Res. 2023 Mar 28: CCR-22-3861. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-22-3861.</p> <p>②LINE-1 ORF1p as a candidate biomarker in high grade serous ovarian carcinoma. Sato S, Gillette M, de Santiago PR, Kuhn E, Burgess M, Doucette K, Feng Y, Mendez-Dorantes C, Ippoliti PJ, Hobday S, Mitchell MA, Doberstein K, Gysler SM, Hirsch MS, Schwartz L, Birrer MJ, Skates SJ, Burns KH, Carr SA, Drapkin R.Sci Rep. 2023 Jan 27;13(1):1537. doi: 10.1038/s41598-023-28840-5.</p> <p>③Association between effector-type regulatory T cells and immune checkpoint expression on CD8+ T cells in malignant ascites from epithelial ovarian cancer. Sato S, Matsushita H, Shintani D, Kobayashi Y, Fujieda N, Yabuno A, Nishikawa T, Fujiwara K, Kakimi K, Hasegawa K. BMC Cancer. 2022 Apr 21;22(1):437. doi: 10.1186/s12885-022-09534-z.</p> <p>④Clinical significance of metabolism-related genes and FAK activity in ovarian high-grade serous carcinoma. Sato M, Sato S, Shintani D, Hanaoka M, Ogasawara A, Miwa M, Yabuno A, Kurosaki A, Yoshida H, Fujiwara K, Hasegawa K.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金 若手研究「課題名 抗レトロウィルス薬のドラッグリバーパシングによるLINE1発現子宮体癌の治療戦略」（2020-2023年度）</p> |
| 高取 恵里子 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 婦人科悪性腫瘍学 | <p>①Takatori E, Shoji T, Takada A, Nagasawa T, Omi H, Kagabu M, Honda T, Miura F, Takeuchi S, Sugiyama T. : A retrospective study of neoadjuvant chemotherapy plus radical hysterectomy versus radical hysterectomy alone in patients with stage II cervical squamous cell carcinoma presenting as a bulky mass. / Onco Targets Ther. 2016 Sep 13;9:5651-5657.</p> <p>②Takatori E, Shoji T, Miura Y, Nagao M, Takada A, Nagasawa T, Omi H, Kagabu M, Honda T, Sugiyama T. : A phase II clinical trial of palonosetron for the management of delayed vomiting in gynecological cancer patients receiving paclitaxel/carboplatin therapy. / Mol Clin Oncol. 2015 Mar;3(2):281-286.</p> <p>③Takatori E, Shoji T, Omi H, Kagabu M, Miura F, Takeuchi S, Kumagai S, Yoshizaki A, Sato A, Sugiyama T. : Analysis of prognostic factors for patients with bulky squamous cell carcinoma of the uterine cervix who underwent neoadjuvant chemotherapy followed by radical hysterectomy. / Int J Clin Oncol. 2015 Apr;20(2):345-50.</p> <p>④Takatori E, Shoji T, Suga Y, Niinuma H, Miura Y, Kaido Y, Takada A, Kagabu M, Takeuchi S, Sugiyama T. : A pilot study of oxaliplatin with oral S-1 as second-line chemotherapy for patients with recurrent adenocarcinoma of the uterine cervix. / Int J Clin Oncol. 2014 Apr;19(2):336-40.</p> <p>⑤Takatori E, Shoji T, Kumagai S, Sawai T, Kurose A, Sugiyama T. : Are platinum agents, paclitaxel and irinotecan effective for clear cell carcinoma of the ovary? DNA damage detected with γ H2AX induced by anticancer agents. / J Ovarian Res. 2012 Jun 12;5(1):16.</p> |
| 羽場 厳 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 産婦人科疾患全般 周産期 思春期 | <p>① Haba G, Oyama R, Kaido Y, Kanasugi T, Isurugi C, Kikuchi A, Sugiyama T: To visualise multiple direction of the fetal skeletal dysplasia using 3D Slicer software: a new approach of the fetal MRI. Ultrasound Obstet Gynecol 44:S326-326, 2014</p> |

| | | | | | |
|---------|---------|-------------|--------|---|--|
| 佐々木 佳夏子 | 産婦人科学講座 | 助教 | 修士（農学） | 生殖医療 | ①松原和衛, 小岩佳夏子, 平田統一. 牛の超早期妊娠因子 (super-EPF) ELISAによる受精・着床診断. 食肉に関する助成研究調査成果報告書, 35, 165-170, 2017. ②小岩佳夏子.酵素免疫測定によるウシ超早期妊娠因子検出法の確立と応用.岩手大学大学院学位論文.2018. ③昆理子, 尾上 洋樹, 佐藤 千絵, 土屋 繁一郎, 小田島 洋子, 小岩 佳夏子, 門岡 憲, 馬場 長. 新たに電話相談を導入した岩手県不妊専門相談センター事業の評価. 日本不妊カウンセリング学会誌, 21巻2号, 113-118, 2022. |
| 川村 花恵 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | 博士（医学） | 産婦人科疾患全般 周産期 女性ヘルスケア (思春期、更年期、 アスリート) | ①川村花恵.トレハロース誘導体の粘膜アジュバント活性：経鼻免疫を行ったマウスでの液性免疫増強効果の検討.岩手医学雑誌, 68(2), 81-95, 2016. ②新沼花恵、苦米地 英俊、秋元 義弘、佐藤昌之、菊池権恵、西山 理、酒井 敏彰、上田 寛修.卵巣静脈に留置された下大静脈フィルターを、術中に卵巣静脈末梢側から回収し得た一例.岩手県立病院医学会雑誌.54(1) 2014 ③令和2年度科学研究費助成事業 若手研究「課題名 拡散尖度画像を用いた産後うつ病の脳内変化の解明と、新たな診断手法としての応用」 ④Hanae Kawamura, Naoto Yoshino, Kazuyuki Murakami, Hideki Kawamura, Ikumi Sugiyama, Yutaka Sasaki, Takashi Odagiri, Yasuyuki Sadzuka, Yasushi Muraki. The relationship between the chemical structure, physicochemical properties, and mucosal adjuvanticity of sugar-based surfactants. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. 2023 January. Volume 182, Pages 1-11. |
| 佐藤 千絵 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | 博士（医学） | 産婦人科疾患全般 生殖内分泌 婦人科病理 | ①佐藤千絵, 畠山伸弥, 川村英生, 土屋詩乃, 菅原千裕, 小笠原敏浩, 刑部光正, 菅井有, 菊池昭彦. 経腔分娩後に確定診断がついた胎盤ポリープ、嵌入胎盤の1例. 岩手医学雑誌, 58(1), 22-64, 2018. ②Sato C, Osakabe M, Nagasawa T, Suzuki H, Itamochi H, Baba T, Sugai T. Global microRNA expression in isolated cancer glands and surrounding stroma in high-grade serous ovarian carcinoma. Oncol Lett, 20(6), 2020.③令和3年度科学研究費助成事業 若手研究「課題名 子宮内膜症関連卵巣癌における分離癌腺管及び腫瘍間質のmicroRNA発現解析研究」 |
| 海道 善隆 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | 学士（医学） | 婦人科悪性腫瘍学 内視鏡手術 | ①Novel Therapeutic Strategies for Refractory Ovarian Cancers: Clear Cell and Mucinous Carcinomas. Shoji T, Tatsuki S, Abe M, Tomabechi H, Takatori E, Kaido Y, Nagasawa T, Kagabu M, Baba T, Itamochi H. Cancers (Basel). 2021 Dec 4;13(23):6120. doi: 10.3390/cancers13236120. PMID: 34885229 ②Expectations and Challenges of First-Line Maintenance Therapy for Advanced Ovarian Cancer. Shoji T, Sato C, Tomabechi H, Takatori E, Kaido Y, Nagasawa T, Kagabu M, Baba T. Medicina (Kaunas). 2021 May 15;57(5):501. doi: 10.3390/medicina57050501. PMID: 34063455 ③Unusual markedly-dilated chorionic vessels with placentomegaly. Kaido Y, Kikuchi A, Kanasegi T, Oyama R, Sugiyama T. Springerplus. 2014 Mar 17;3:146. doi: 10.1186/2193-1801-3-146. eCollection 2014. PMID: 25674446 ④Prenatal ultrasound and magnetic resonance imaging findings of a hypovascular epignathus with a favorable prognosis. Kaido Y, Kikuchi A, Oyama R, Kanasegi T, Fukushima A, Sugiyama T. J Med Ultrason (2001). 2013 Jan;40(1):61-4. doi: 10.1007/s10396-012-0381-8. Epub 2012 Jul 19. PMID: 27276927 ⑤SOX療法が奏効した再発子宮頸部腺がんの1例.海道 善隆, 三浦 自雄, 高取 恵里子, 庄子 忠宏, 竹内 聰, 吉崎 陽, 杉山 徹.産婦人科の実際(0558-4728)60巻3号 Page503-508.2011. |

| | | | | | |
|--------|---------|-------------|---------|-------------------|--|
| 村上 一行 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | 博士 (医学) | 産婦人科全般 生殖医療 | <p>①腫瘍溶解性ウイルスと免疫チェックポイント阻害剤を併用した子宮頸がんに対する新規治療法の検討(</p> <p>村上 一行, 利部 正裕, 佐々木 裕, 川村 花恵, 川村 英生, 吉野 直人, 村木 靖, 杉山 徹岩手医学雑誌(0021-3284)68巻3号 Page113-131(2016.08)</p> <p>②腫瘍溶解性ヘルペスウイルスとシクロホスファミドを併用した子宮頸がん新規治療法の検討(原著論文)</p> <p>川村 英生, 利部 正裕, 佐々木 裕, 村上 一行, 川村 花恵, 池田 浩, 阿保 亜紀子, 吉野 直人, 村木 靖, 杉山 徹岩手医学雑誌(0021-3284)69巻2号 Page75-88(2017.06)</p> <p>③下腹痛で発症した後腹膜リンパ管腫の一症例.下田 勇輝, 村上 一行秋田県産科婦人科学会誌(2188-0212)24巻 Page49-52(2019.03)</p> <p>④巨大子宮筋腫を合併した筋強直性ジストロフィーの1例.小原 �剛. 村上 一行, 岡田 有加 岩手県立病院医学会雑誌(0385-9320)60巻2号 Page192-195(2020.12)</p> <p>⑤卵巣未熟奇形腫に合併した抗NMDAR抗体脳炎の1例.佐々木 史子(岩手県立中央病院 産婦人科), 三浦 史晴, 吉田 光法, 深川 智之, 村上 一行, 菊池 権恵, 葛西 真由美, 滝川 浩平, 土井尻 遼介, 菊池 貴彦.岩手県立病院医学会雑誌(0385-9320)61巻2号 Page98-103(2021.12)</p> |
| 土屋 繁一郎 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | | | |
| 佐藤 貴紀 | 産婦人科学講座 | 助教 (任期付) | 学士 (医学) | 産婦人科疾患全般 周産期医学 | <p>①岩手県における早期子宮体癌に対する内視鏡外科手術の導入 佐藤 貴紀, 佐藤 誠也, 尾上 洋樹, 深川 大輔, 苦米地 英俊, 永沢 崇幸, 利部 正裕, 庄子 忠宏, 板持 広明, 馬場 長 岩手医学雑誌. 72巻2号, p77-83, 2020.</p> <p>②全身麻酔下婦人科開腹手術におけるグラニセトロン塩酸塩の術後悪心嘔吐に対する効果の検討 佐藤 貴紀, 竹下 亮輔, 大塚 遥, 小木田 勇人, 田中 詩乃, 金杉 知宣, 淀川 祐紀 岩手県立病院医学会雑誌. 62巻1号, p6-10, 2022.</p> <p>③Fulminant streptococcal infection with early immunoglobulin introduction resulting in a favourable outcome for both mother and new-born: A case report Takanori Sato, Rie Oyama, Tsukasa Baba Reproductive,Female and Child Health. p1-4, 2022.</p> |