

病態分子イメージングセンターに係る業績

講 座 等 名	臨床病理学講座	事業推進者名	薦 幸治
<雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)			
・Ishida M, Okano K, Sandoh K, Ito H, Ikeura T, Mitsuyama T, Miyoshi H, Shimatani M, Takaoka M, Okazaki K, Tsuta K. • Neuroendocrine carcinoma diagnosis from bile duct cytological specimens: A retrospective single-center study. • Diagnostic cytopathology • あり • 48(2):154-158 • 2020/02			
・Sandoh K, Ishida M, Okano K, Miyasaka C, Mori S, Tokuhara M, Suzuki R, Okazaki T, Nakamura N, Tsuta K. • Utility of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration cytology in rapid on-site evaluation for the diagnosis of gastric submucosal tumors: Retrospective analysis of a single-center experience. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(9):869-875 • 2019/09			
・Ishida M, Okano K, Sandoh K, Ebisu Y, Fujisawa T, Iwai H, Tsuta K. • Cytological features of basal cell adenoma of salivary glands: Analysis of 19 cases emphasizing stromal spindle cells. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(7):665-669 • 2019/06			
・Okano K, Arimoto T, Ishida M, Sandoh K, Fujisawa T, Iwai H, Tsuta K. • Collagenous crystalloids in pleomorphic adenoma of the parotid gland. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(6):612-613 • 2019/06			
・Okano K, Ishida M, Sandoh K, Mizokami T, Kita M, Okada H, Tsuta K. • Cytological features of uterine carcinosarcoma: A retrospective study of 20 cases with an emphasis on the usefulness of endometrial cytology. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(6):547-552 • 2019/06			
・Ebisu Y, Ishida M, Okano K, Sandoh K, Mizokami T, Kita M, Okada H, Tsuta K. • Small-cell neuroendocrine carcinoma in directly sampled endometrial cytology: A monocentric retrospective study of six cases. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(12):1297-1301 • 2019/12			
・Ishida M, Mizumoto A, Yonemura Y, Kashu I, Takemura S, Tsuta K. • Prognostic significance of the presence of epithelial cell clusters in the ascites of patients with pseudomyxoma peritonei. • Diagnostic cytopathology • あり • 47(10):1024-1027 • 2019/10			
・Ryota H, Ishida M, Satoi S, Yanagimoto H, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Ikeura T, Uchida K, Takaoka M, Okazaki K, Tsuta K. • Clinicopathological and immunological features of follicular pancreatitis-a distinct disease entity characterized by Th17 activation. • Histopathology • あり • 74(5):709-717 • 2019/04			
・Yoshida T, Ohe C, Tsuzuki T, Sugi M, Kinoshita H, Tsuta K, Matsuda T. • Clinical impact of segmental renal vein invasion on recurrence in patients with clinical T1 renal cell carcinoma undergoing partial nephrectomy. • International journal of clinical oncology • あり • 25(3):464-471 • 2020/03			
・Ueda N, Oe K, Nakamura T, Tsuta K, Iida H, Saito T. • Sonication of Extracted Implants Improves Microbial Detection in Patients With Orthopedic Implant-Associated Infections. • The Journal of arthroplasty • あり • 34(6):1189-1196 • 2019/06			
・Hashimoto Y, Ishida M, Ryota H, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Yanagimoto H, Tsuta K, Satoi S. • Adipophilin expression is an indicator of poor prognosis in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma: An immunohistochemical analysis. • Pancreatology • あり • 19(3):443-448 • 2019/04			
・良田大典, 石田光明, 里井壮平, 薦 幸治・Follicular pancreatitisの臨床病理学的検討・関西医科大学雑誌・あり・71:15-19 • 2020/04			
・Ohsugi H, Yoshida T, Ohe C, Ikeda J, Sugi M, Kinoshita H, Tsuta K, Matsuda T. • The SSPN Score, a Novel Scoring System Incorporating PBRM1 Expression, Predicts Postoperative Recurrence for Patients with Non-metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma • Annals of surgical oncology • あり • 28:2359-2366 • 2020/09			
・Yoshikawa K, Ishida M, Yanai H, Tsuta K, Sekimoto M, Sugie T. • Prognostic significance of PD-L1-positive cancer-associated fibroblasts in patients with triple-negative breast			

cancer. • BMC cancer • あり • 21(1):239 • 2021/03

- Kobayashi T, Ishida M, Miki H, Matsumi Y, Fukui T, Hamada M, Tsuta K, Sekimoto M. • p62 is a useful predictive marker for tumour regression after chemoradiation therapy in patients with advanced rectal cancer: An immunohistochemical study. • Colorectal disease • あり • 23(5):1083–1090 • 2021/03
- Saito T, Tsuta K, Honda O, Ishida M, Yamaka R, Tanaka N, Ishida K, Utsumi T, Maru N, Matsui H, Taniguchi Y, Hino H, Kurata T, Murakawa T. • Prognostic impact of mucin spread, tumor cell spread, and invasive size in invasive mucinous adenocarcinoma of the lung. • Lung Cancer • あり • 146:50–57 • 2020/08
- Ebisu Y, Ishida M, Mizokami T, Kita M, Okada H, Tsuta K. • Immunohistochemical analysis of SOX2 expression in small-cell neuroendocrine carcinoma of the endometrium • Molecular and clinical oncology • あり • 13(2):115–118 • 2020/08
- Yanai H, Yoshikawa K, Ishida M, Tsuta K, Sekimoto M, Sugie T. • Presence of myxoid stromal change and fibrotic focus in pathological examination are prognostic factors of triple-negative breast cancer: Results from a retrospective single-center study. • PLoS ONE • あり • 16(2):e0245725 • 2021/02
- Yoshikawa K, Ishida M, Yanai H, Tsuta K, Sekimoto M, Sugie T. • Adipophilin expression is an independent marker for poor prognosis of patients with triple-negative breast cancer: An immunohistochemical study. • PLoS ONE • あり • 15(11):e0242563 • 2020/11
- Hashimoto D, Satoi S, Ishida M, Nakagawa K, Kotsuka M, Takagi T, Ryota H, Terai T, Sakaguchi T, Nagai M, Yamaki S, Akahori T, Yamamoto T, Sekimoto M, Sho M. • Does direct invasion of peripancreatic lymph nodes impact survival in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma? A retrospective dual-center study. • Pancreatology • あり • S1424–3903(21):00102–2 • 2021/03
- Ikeda J, Ohe C, Yoshida T, Kuroda N, Saito R, Kinoshita H, Tsuta K, Matsuda T. • Comprehensive pathological assessment of histological subtypes, molecular subtypes based on immunohistochemistry, and tumor-associated immune cell • Pathol Int. • あり • 71(3):173–182 • 2021/03
- Taniguchi Y, Ishida M, Saito T, Ryota H, Utsumi T, Maru N, Matsui H, Hino H, Tsuta K, Murakawa T. • Preferentially expressed antigen in melanoma as a novel diagnostic marker differentiating thymic squamous cell carcinoma from thymoma • Scientific reports • あり • 10(1):1–8 • 2020/07
- Yoshikawa K, Ishida M, Kan N, Yanai H, Tsuta K, Sekimoto M, Sugie T. • Direct comparison of magnetic resonance imaging and pathological shrinkage patterns of triple-negative breast cancer after neoadjuvant chemotherapy • World journal of surgical oncology • あり • 18(1):177 • 2020/07

<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)

該当なし

<学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地 (海外の場合は国名と都市名)・発表年月)

- 石田光明、良田大典、山本智久、山木 壮、橋本大輔、坂口達馬、里井壯平・膵内分泌腫瘍における adipophilin の発現の検討・第 51 回日本膵臓学会・web • 2021/01
- 吉田 崇、大江 知里、池田 純一、谷口 久哲、大杉 治之、杉 素彦、木下 秀文、松田 公志・日本人における淡明腎細胞癌に対する ClearCode34 Molecular subtypes の有用性・第 6 回日本泌尿器腫瘍学会学術集会・京都・2020/10/24
- 池田 純一、大江 知里、吉田 崇、大杉治之、杉 素彦、木下 秀文、薦 幸治、松田 公志・腎細胞癌における PD-L1 (clone 73-10) の発現と予後予測の検討・第 58 回癌治療学会学術集会・京都・2020/10/22
- 吉川勝広、石田光明、菅 直木、矢内洋次、薦 幸治、関本貢嗣、杉江智知・トリプルネガティブ乳癌における術前化学療法後の MRI と病理学的収縮パターンの比較検討・第 28 回日本乳癌学会・web • 2020/10
- 谷口洋平、石田光明、齊藤朋人、良田大典、内海貴博、丸 夏未、松井浩史、日野春秋、薦 幸

治、村川知弘・新たな胸腺扁平上皮癌特異的マーカーPRAME の有用性・第 37 回日本呼吸器外科学会・Web 開催・2020/09/29

・坂口達馬、石田光明、橋本大輔、山本智久、山木 壮、廣岡 智、里井壯平、関本貢嗣・十二指腸(非乳頭部)癌の臨床病理学的検討・第 47 回日本膵切研究会・web・2020/08

・吉川勝広、石田光明、大江知里、宮坂知佳、田中顕之、石田佳央理、植村芳子、関本貢嗣、杉江知治、薦 幸治・Triple negative breast cancer における adipophilin の発現と予後についての検討・第 109 回日本病理学会総会・web・2020/04

・石田光明、谷口洋平、齊藤朋人、村川知弘、薦 幸治・PRAME は胸腺扁平上皮癌特異的マーカーである・第 109 回日本病理学会総会・web・2020/04

・大窪麻由佳、望月駿佑、石田光明、小林壽範、宮坂知佳、濱田 円、関本貢嗣、薦 幸治・大腸・直腸癌における adipophilin の発現の検討・第 109 回日本病理学会総会・web・2020/04

・望月駿佑、大窪麻由佳、石田光明、宮坂知佳、山木 壮、山本智久、里井壯平、関本貢嗣、薦 幸治・膵内分泌腫瘍における adipophilin の発現の検討・第 109 回日本病理学会総会・web・2020/04

・Yoshikawa K, Ishida M, Yanai H, Tsuta K, Sekimoto M, Sugie T. • Adipophilin expression as an independent marker for poor prognosis of patients with triple-negative breast cancer. • 2020 American Society of Clinical Oncology Annual Meeting • web • 2020/06

・谷口洋平・石田光明・齊藤朋人・内海貴博・丸夏未・松井浩史・日野春秋・薦幸治・村川知弘・新たな胸腺扁平上皮癌特異的マーカーPRAME の有用性・胸腺研究会・札幌・2020/02/15

・谷口洋平・石田光明・齊藤朋人・内海貴博・丸夏未・松井浩史・日野春秋・薦幸治・村川知弘・新たな胸腺扁平上皮癌特異的マーカーPRAME の有用性と臨床応用に向けて・第 60 回日本肺癌学会・大阪・2019/12/07

・石田光明、薦 幸治・膵癌細胞における adipophilin の発現は独立した予後不良因子である・第 66 回日本臨床検査医学会学術集会・岡山・2019/11/23

・石田光明、橋本祐希、良田大典、山木 壮、里井壯平、薦 幸治・膵癌における adipophilin の発現は予後不良因子である・第 108 回日本病理学会総会・東京・2019/05/10

・橋本祐希、石田光明、良田大典、山本智久、小坂 久、廣岡 智、山木 壮、小塚雅也、松井陽一、柳本泰明、薦 幸治、里井壯平・膵癌における Adipophilin の発現は独立した予後不良因子である・第 119 回日本外科学会定期学術集会・大阪・2019/04/20

・良田大典、石田光明、柳本泰明、山本智久、小坂 久、廣岡 智、山木 壮、小塚雅也、松井陽一、薦 幸治、里井壯平・膵癌における minor component としての浸潤性微小乳頭癌の予後および PKCzeta を用いた免疫染色の有用性に関する検討・第 119 回日本外科学会定期学術集会・大阪・2019/04/18

・Ryota H, Ishida M, Satoi S, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Ikeura T, Uchida K, Takaoka M, Okazaki K, Tsuta K. • Clinicopathological and immunological features of follicular pancreatitis- a distinct disease entity characterized by Th17 activation. • 50th anniversary meeting of American pancreatic association/Japan pancreas society. • Maui, USA • 2019/11/17

・Hashimoto Y, Ishida M, Ryota H, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Yanagimoto H, Tsuta K, Satoi S. • Adipophilin expression is an indicator of poor prognosis in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma: an immunohistochemical analysis. • 50th anniversary meeting of American pancreatic association/Japan pancreas society. • MAUI, USA • 2019/11/06

・谷口洋平・石田光明・齊藤朋人・内海貴博・丸夏未・松井浩史・日野春秋・薦幸治・村川知弘・Cancer/testis antigen PRAME is a useful diagnostic marker and potential target for antigen-specific immunotherapy for thymic squamous cell carcinoma・10th International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting (ITMIG 2019)・Niagara-on-the-Lake, Ontario, Canada・2019/10/12

・Taniguchi Y, Ishida M, Saito T, Ryota H, Utsumi T, Maru N, Matsui H, Hino H, Tsuta K, Murakawa T・Cancer/testis antigen PRAME is a useful diagnostic marker and potential target for antigen-specific immunotherapy for thymic squamous cell・10th International Thymic Malignancy Interest Group Annual Meeting (ITMIG 2019)・Niagara-on-the-Lake, Ontario, Canada・2019/10

<特許申請・取得状況>

該当なし