

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
<p>&lt;雑誌論文&gt; (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			
<p>・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</p>			

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、蔦 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、蔦 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、蔦 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、蔦 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、蔦 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、蔦 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、蔦幸治・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・蔦幸治・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、蔦幸治、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、蔦 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、蔦 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、蔦 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、蔦 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・蔦幸治・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