

2023 年度業績

【論文】

1. Kojima M, Touge R, Kurihara S, Saeki I, Arihiro K, Takahashi S, Hiyama E. Pediatric pseudo-Meigs syndrome with ovarian dysgerminoma. *Pediatr Blood Cancer.* Jun;70(6):e30224. 2023
2. Kim R, Kawai A, Wakisaka M, Shimoyama M, Yasuda N, Ito M, Kin T, Arihiro K. Outcomes in patients with non-invasive breast carcinoma. *Cancer Rep (Hoboken).* Apr;6(4):e1768. 2023
3. Kobayashi G, Hayashi T, Sentani K, Uraoka N, Fukui T, Kido A, Katsuya N, Ishikawa A, Babasaki T, Sekino Y, Nose H, Arihiro K, Hinata N, Oue N. MCM4 expression is associated with high-grade histology, tumor progression and poor prognosis in urothelial carcinoma. *Diagn Pathol.* Sep 22;18(1):106. 2023
4. Sumiyoshi T, Uemura K, Shintakuya R, Okada K, Otsuka H, Baba K, Serikawa M, Ishii Y, Tsuboi T, Arihiro K, Murakami Y, Murashita J, Takahashi S. Prognostic factor in patient with recurrent pancreatic adenocarcinoma. *Langenbecks Arch Surg.* Sep 2;408(1):347. 2023
5. Sumiyoshi T, Uemura K, Shintakuya R, Okada K, Serikawa M, Ishii Y, Arihiro K, Murakami Y, Murashita J, Takahashi S. Prognostic impact of lung recurrence in patients with biliary tract cancer. *Langenbecks Arch Surg.* Jul 31;408(1):290. 2023
6. Miyamoto S, Serikawa M, Ishii Y, Tatsukawa Y, Nakamura S, Ikemoto J, Tamura Y, Nakamura K, Furukawa M, Yamashita Y, Iijima N, Arihiro K, Oka S. The Significance of Histopathological Findings on Clinical Outcomes in Endoscopic Papillectomy with Endocut. *J Clin Med.* Oct 30;12(21):6853. 2023
7. Nakamura K, Ishii Y, Serikawa M, Tsuboi T, Hirano T, Nakamura S, Ikemoto J, Uemura K, Arihiro K, Oka S. A case of middle-aged male with multicentric solid pseudopapillary neoplasm of the pancreas. *Clin J Gastroenterol.* Jun;16(3):488-494. 2023
8. Tanaka H, Takehara Y, Morimoto S, Tanino F, Yamamoto N, Kamigaichi Y, Tsuboi A, Yamashita K, Kotachi T, Arihiro K, Oka S. Diagnostic and therapeutic strategies for colorectal tumor with positive muscle-retracting sign. *DEN Open.* Jul 30;4(1):e278. 2023
9. Nakamura S, Ishii Y, Serikawa M, Hanada K, Eguchi N, Sasaki T, Fujimoto Y, Yamaguchi A, Sugiyama S, Noma B, Kamigaki M, Minami T, Okazaki A, Yukutake M, Mouri T, Tatsukawa Y, Ikemoto J, Arihiro K, Oka S. Diagnostic Ability and Safety of Repeated Pancreatic Juice Cytology Using an Endoscopic Nasopancreatic Drainage Catheter for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Multicenter Prospective Study.

Diagnostics (Basel). Aug 17;13(16):2696. 2023

10. Suehiro Y, Uchida T, Tsuge M, Murakami E, Miki D, Kawaoka T, Imamura M, Aikata H, Arihiro K, Oka S. Acute liver injury in a non-alcoholic fatty liver disease patient with chloroform exposure: a case report. Clin J Gastroenterol. Apr;16(2):250-253. 2023
11. Kobayashi G, Hayashi T, Sentani K, Uraoka N, Shibata J, Nobuhiro R, Saito Y, Ishida K, Kaneko Y, Ikeda K, Hanamoto M, Nose H, Arihiro K, Hinata N, Oue N. Dual immunocytochemical staining of annexin A10 and p53 in low-grade and papillary urothelial carcinoma contributes to improvement of diagnostic accuracy in urine cytology. Cancer Cytopathol. Sep;131(9):548-560. 2023
12. Fukuhara M, Urabe Y, Oka S, Mizuno J, Tanaka H, Yamashita K, Hiyama Y, Takigawa H, Kotachi T, Yuge R, Arihiro K, Tanaka S. Outcomes of endoscopic submucosal dissection in patients who develop metachronous superficial esophageal squamous cell carcinoma close to a post-endoscopic submucosal dissection scar. Esophagus. Jan;20(1):124-133. 2023
森 智紀、気管支鏡検査における迅速細胞診(ROSE)の現状と課題－アンケート調査から一、日本臨床細胞学会雑誌、63(2),79-84、 2023
中村 桃子、扁平上皮癌成分を伴う甲状腺未分化癌の 1 例、広島県臨床細胞学会誌、43, 23-28、 2023
金子 佳恵、右大腿皮下組織に発生した上衣腫の 1 例/広島県臨床細胞学会誌、43, 9-13、 2023 (図説)

【学会発表】

1. 中村桃子、扁平上皮癌成分を伴う甲状腺未分化癌の 1 例、第 47 回広島県臨床細胞学会総会・学術集会、2023、広島
2. 金子佳恵、右大腿皮下組織に発生した軟部腫瘍の 1 例、第 47 回広島県臨床細胞学会総会・学術集会、2023、広島
3. 金子佳恵、中皮腫の体腔液細胞診 －直接塗沫法と LBC 法の違い－、第 64 回日本臨床細胞学会総会春期大会、2023、名古屋
4. 藤田奈央、当院におけるがんゲノム遺伝子パネル検査のための病理組織検体品質管理の取り組み、第 72 回日本医学検査学会、2023. 群馬
5. 故原璃夢、広島大学病院における口腔細胞診と組織診断の対比-細胞異型度の評価、第 37 回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会、2023、広島
6. 清水智美、病理診断科における ISO15189 フレキシブルスコープ認定への対応、第 37 回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会、2023、広島
7. 故原璃夢、口腔細胞診の現状～正診率向上への第一歩、第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会、2023、福岡

8. 森 智紀、気管支鏡検査時における ROSE の現状と課題、第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会、2023、福岡
9. 中村桃子、耳下腺腫瘍の 1 例、第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会、2023、福岡
10. 藤田奈央、遺伝子検査を見据えた体腔液検体処理の工夫～磁気ビーズによる腫瘍細胞の濃縮について、第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会、2023、福岡

【講演・講義・セミナー】

1. 故原璃夢、令和 4 年度 広島県精度管理報告【細胞】、広島県臨床検査技師会 病理細胞部門精度管理報告会
2. 森 智紀、認定病理検査技師・二級臨床検査士【病理】試験概要、広島県臨床検査技師会 病理細胞部門精度管理報告会
3. 石田克成、「広島大学病院におけるがんゲノム医療を意識した業務改善の取り組み」
2023 年度 広島県臨床検査技師会 病理細胞部門研修会 第 8 回「技」
4. 石田克成、「バーチャルスライドを用いた精度管理調査総括」。2023 年度日臨技精度管理調査総合報告会
5. 石田克成。『広島大学病院における病理レポート未読既読管理体制について』第 20 回
福岡県病理細胞検査学術研修会
6. 石田克成。「精度管理報告／染色サーベイ報告」愛知県臨床検査技師会 病理細胞検査研究班 2 月研究会