

病理診断科 臨床研究発表実績 (平成 28 年度～令和 2 年度)

令和 2 年度

【論文】

1. M.Kitahara, Y.Hozumi, N.Takeuchi, S.Ichinohe, M.Machinaga, T.Iijima. Invasive cancer confined to nipple of the conserved breast: A case report. Case Rep. Oncol. 2020, 12:1125-1130
2. M.Kitahara, Y.Hozumi, N.Takeuchi, S.Ichinohe, S.Fujiwara, M.Machinaga, H.Saiyou, T.Iijima. Distant metastasis after surgery for encapsulated papillary carcinoma of the breast: A case report. Case Rep. Oncol. 2020, 13: 1196-1201

令和元年度

【論文】

1. Kim Y, Shiba-Ishii A, Ramirez K, Murata M, Sakamoto N, Iijima T, Noguchi M. Carcinogen-induced tumors in SFN-transgenic mice harbor a characteristic mutation spectrum of human lung adenocarcinoma. Cancer Sci. 110(8) 2431-2441, 2019

平成 30 年度

【論文】

1. Kithara M, Hozumi Y, Watanabe A, Iijima T. Bowen's Disease of the Nipple. Cas Rep Oncol 11:609-614, 2018 2.
2. Kajikawa N, Seki Y, Fujio T, Okoshi Y, Hori M, Saito H, Iijima T, Kojima H. Central nervous system lymphoma harbouring the JAK2 V617F mutation that developed after a 20-year history of polycythemia vera. Intern Med 57(22):3293-3297, 2018

平成 29 年度

【学会発表】

1. 内田好明、阿部香織、斉藤仁昭、飯嶋達生、井村穰二. 「肝外胆管癌における ATBF1(AT-motif binding factor1)発現に関する検討」. 第 106 回日本病理学会総会. 2017. 4 (東京)
2. 内田好明、阿部香織、古村祐紀、安田真大、小井戸綾子、吉澤一恵、新発田雅晴、井村穰二、斉藤仁昭、飯嶋達生. 「S100P 測定を併用した膵細胞診の良悪性鑑別向上に向けた検討」. 第 58 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会). 2017. 5. 28 - 29 (大阪)

【論文】

1. Sato T, Shiba-Ishii A, Kim Y, Dai T, Husni R, Hong J, Kano J, Sakashita S, Iijima T, Noguchi M. miR-3941: A novel microRNA that controls IGBP1 expression and is associated with malignant progression of lung adenocarcinoma. *Cancer Sci* 108: 536-542, 2017
2. 南優子、飯嶋達生、稲留征典、大谷明夫、澁谷誠、杉田真太郎、鈴木恵子、野口雅之: HER2 の免疫染色の解釈は正しくできているのか? - 茨城県での評価結果 - *Jpn.J.Breast Cancer* 31: 297-305, 2016

【学会発表】

1. 内田好明、阿部香織、新発田雅晴、吉澤一恵、古村祐紀、安田真大、小井戸綾子、井村穰二、斉藤仁昭、飯嶋達生. 臍腫瘤における良悪性判別の精度向上を目指して - S-100P 濃度測定を用いて - . 第 57 回日本臨床細胞学会総会春季大会. 第 19 回国際細胞学会議、2016.5 (横浜)
2. 斉藤仁昭、竹田瑛、飯嶋達生. 大量腹水を来した腹膜腫瘍の一例. 第 43 回茨城病院病理医の会、2017.2(土浦)
3. 内田好明、井村穰二、阿部香織、斉藤仁昭、飯嶋達生. 子宮頸部多段階発癌における Tight junction 構成蛋白発現の意義. 第 26 回茨城がん学会、2017.2(水戸)
4. 小井戸綾子、阿部香織、堀野史織、古村祐紀、安田真大、内田好明、竹田瑛、斉藤仁昭、飯嶋達生. 当院における Rapid on site evaluation(ROSE) 導入によるがん診療への貢献. 第 26 回茨城がん学会、2017.2(水戸)
5. 阿部香織、小井戸綾子、堀野史織、古村祐紀、安田真大、内田好明、竹田瑛、斉藤仁昭、飯嶋達生. 呼吸器領域材料を用いた液状化細胞診(LBC)の応用と新たな細胞保存に向けて. 第 26 回茨城がん学会、2017.2(水戸)