

臨床腫瘍学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
板持 広明	臨床腫瘍学講座	教授	博士（医学）	がん薬物療法 婦人科腫瘍学 細胞診断学	<p>① Itamochi, H., Oishi, T., Shimada, M., Sato, S., Uegaki, K., Naniwa, J., Sato, S., Nonaka, M., Terakawa, N., Kigawa, J., Harada, T. : Inhibiting the mTOR pathway synergistically enhances cytotoxicity in ovarian cancer cells induced by etoposide through upregulation of c-Jun. / Clin. Cancer Res. 17: 4742-4750 (2011)</p> <p>② Itamochi, H., Oumi, N., Oishi, T., Shoji, T., Fujiwara, H., Sugiyama, T., Suzuki, M., Kigawa, J., Harada, T. : Loss of ARID1A expression is associated with poor prognosis in patients with stage I/II clear cell carcinoma of the ovary. / Int. J. Clin. Oncol. 20: 967-973 (2015)</p> <p>③ Itamochi, H., Oumi, N., Oishi, T., Taniguchi, F., Shoji, T., Fujiwara, H., Sugiyama, T., Suzuki, M., Kigawa, J., Harada, T. : Fibroblast growth factor receptor 2 is associated with poor overall survival in clear cell carcinoma of the ovary and may be a novel therapeutic approach. / Int. J. Gynecol. Cancer. 25: 570-576 (2015)</p> <p>④ Itamochi, H., Oishi, T., Oumi, N., Takeuchi, S., Yoshihara, K., Mikami, M., Yaegashi, N., Terao, Y., Takehara, K., Ushijima, K., Watari, H., Aoki, D., Kimura, T., Nakamura, T., Yokoyama, Y., Kigawa, J., Sugiyama, T. : Whole-genome sequencing revealed novel prognostic biomarkers and promising targets for therapy of ovarian clear cell carcinoma. / Br. J. Cancer 117: 717-724 (2017)</p> <p>⑤ Itamochi, H., Sugiyama, T. Signal Transduction and Targeted Therapy for Gynecologic Cancer. / Precision Medicine in Gynecology and Obstetrics, Comprehensive Gynecology and Obstetrics: Springer Science+Business Media. Singapore 23-67 (2017)</p>
岩谷 岳	臨床腫瘍学講座	特任教授	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学 腫瘍生物学	<p>① Iwaya T, Endo F, Takahashi F, Tokino T, Sasaki Y, Nishizuka SS : Frequent tumor burden monitoring of esophageal squamous cell carcinoma with circulating tumor DNA using individually designed digital polymerase chain reaction. Gastroenterology 160(1): 463-465 2021.</p> <p>② Iwaya T, Sawada G, Amano S, et al : Downregulation of ST6GALNAC1 is associated with esophageal squamous cell carcinoma development. Int J Oncol. 50 (2): 441-447 (2017)</p> <p>③ IwayaT, FukagawaT, SuzukiY, Takahashi Y, et al : Contrasting expression patterns of histone mRNA and microRNA 760 in patients with gastric cancer. Clin Cancer Res.19(23): 6438-49 (2013).</p> <p>④ 文部科学省研究費補助金基盤C「消化器癌における症例特異的変異を用いたctDNAモニタリングの臨床的意義の検討」2020-2022年</p> <p>⑤ 文部科学省研究費補助金基盤C「課題名:血漿中遊離変異DNA定量による食道癌モニタリングシステムの開発」2017-2019年</p>

臨床腫瘍学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
遠藤 史隆	臨床腫瘍学講座	講師	博士（医学）	外科学一般 消化器外科学	<p>①Endo F, Nishizuka S, Kume K, Ishida K, Katagiri H, Ishida K, Sato K, Iwaya T, Koeda K, Wakabayashi G : A Compensatory Role of NF-kB to p53 in Response to 5-FU-Based Chemotherapy for Gastric Cancer Cell Lines / PLoS ONE,7(8):e43236(2012)</p> <p>②Endo F, Akiyama Y, Onishi M, Fujisawa R, Sasaki N, Nikai H, Baba S, Sugimoto R, Kimura T, Takahara T, Iwaya T, Otuska K, Nitta H, Koeda K, Sugai T, Sasaki A : Primary esophageal malignant melanoma successfully treated with anti-PD-1 antibody for retroperitoneal recurrence after esophagectomy: A case report. Int J Surg Case Rep. 75:152-6. (2020)</p> <p>③ Endo F, Akiyama Y, Onishi M, Uesugi N, Sugai T, Sasaki A : Cutaneous metastasis from esophageal basaloid squamous cell carcinoma: A case report. Int J Surg Case Rep. 80:105621.(2021)</p> <p>④文部科学省科学研究費助成金若手研究B「課題名：食道癌テーラーメイド治療に向けた血中遊離DNA中の変異遺伝子診断法の開発」2016-2018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：Circulating tumor DNA検査の臨床導入における課題点の克服」2019-2021年</p>