



東海大学大学院  
医学研究科

教員紹介

領域(医学部組織)  
産婦人科学

専門分野キーワード  
婦人科腫瘍学



教員氏名	村松 俊成
取得学位	博士(医学)
現在の身分 (役職名)	教授(専門診療学系産婦人科)
専門分野	婦人科腫瘍、抗腫瘍薬の効果、長期予後因子
現在の研究課題	婦人科癌の長期予後因子の検討
所属学会	日本産科婦人科学会(専門医、指導医)、日本婦人科腫瘍学会(専門医、指導医、評議員、癌治療ガイドライン作成委員)、日本女性医学学会(女性ヘルスケア専門医、指導医)、日本臨床細胞診学会(専門医、評議員)、日本がん治療認定医機構(がん治療認定医)、日本産婦人科乳癌学会(評議員)、日本産婦人科内視鏡学会、日本産婦人科手術学会、日本癌治療学会

研究内容

「高悪性度婦人科癌の手術治療、抗腫瘍薬投与の効果、長期予後因子について」がわたくしの臨床研究がテーマです。婦人科癌の発生原因の幾つかが分かりつつある。子宮頸癌では、ハイリスク型 HPV の持続感染。子宮体癌では、子宮内膜のミスマッチ修復そして卵巣癌では、HRD 遺伝子変異や家族性の遺伝子変異など。そしてこれらを背景として開発された抗腫瘍薬が臨床現場に投入され高い治療効果を上げており、以前はあきらめていた進行、再発癌患者さんの治療の選択肢が大きく広がっている。これらの患者さんの臨床データをまとめ、層別化し患者さんのリアルワールドデータを構築することで、最適な治療方法や治療のタイミングを検討することで、いかに長期予後につなげられるかが課題である。

主要論文

1. Utility of Pipet Curet Cytology and Biopsy as a Diagnostic Method for Endometrial Endometrioid Carcinoma. Kurata M, Tajiri T, Ueda M, Inomoto C, Sugiyama T, Fujita H, Nomura N, Machida T, Iida T, Ooiwa I, Nishijima Y, Kajiwarra H, Muramatsu T, Nakamura N. Acta Cytol. 2024;68(5):413-422. doi: 10.1159/000541279. Epub 2024 Sep 5.
2. Accuracy of imprint cytology and frozen section histology for intraoperative diagnosis of ovarian epithelial tumors: A comparative study and proposed algorithm. Nomura N, Sugiyama T, Tajiri T, Fujita H, Hiraiwa S, Toguchi S, Machida T, Itoh H, Kajiwarra H, Muramatsu T, Nakamura N. Diagn Cytopathol. 2021 Jun;49(6):682-690. doi: 10.1002/dc.24722. Epub 2021 Mar 23.
3. A Case of Uterine Cervical Adenocarcinoma in Which Initial Total Laparoscopic Hysterectomy Was Performed for Suspected Atypical Endometrial Hyperplasia. Muramatsu T, Sugiyama T, Kuriyama Y, Manabe T, Oiwa I, Nakajima R, Narayama C, Narayama T, Iida T, Goya K, Tsukada H, Maeda H, Mikami M. Tokai J Exp Clin Med. 2020 Apr 20;45(1):5-9.
4. Small Cell Neuroendocrine Carcinoma of the Endometrium with Difficulty Identifying the Original Site in the Uterus. Iida T, Muramatsu T, Kajiwarra H, Kato N, Itoh H, Narayama T, Machida H, Ikeda M, Shida M, Hirasawa T, Mikami M. Tokai J Exp Clin Med. 2020 Dec 20;45(4):156-161.
5. A Case of Recurrent Peritoneal Cancer in Which an Antitumor Effect Was Obtained Using a Combination of Etoposide and a Chinese Herbal Medicine with Maintenance of Daily Life. Muramatsu T, Iida T, Kuriyama Y, Manabe T, Oiwa I, Nakajima R, Narayama C, Narayama T, Miyatake N, Goya K, Maeda H, Mikami M. Tokai J Exp Clin Med. 2019 Dec 20;44(4):90-93.