

2-25 病理診断科

診療実績

2021 年度

(2021 年 4 月～2022 年 3 月)

組織診断：6822 例

細胞診断：8653 例

病理解剖断：4 例

研究・教育活動

【英文原著】

1. Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, Yoshikawa A, Tanaka K, Kubo S, Wada R, Ikeda K : A Case of Nasopharyngeal Tuberculosis with Cervical Lymph Node Tuberculosis Suspected of Cervical Malignant Disease at the First Examination. Clin Pract. 2021 : 21.
2. Ogawa T, Ogaki K, Daida K, Nishimaki T, Ando M, Kawajiri S, Wada R, Noda K, Hattori N, Okuma Y : Progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus and myasthenia gravis comorbid status with thymoma. Movement Disorders Clinical Practice, 2021.
3. Kusunoki, T, Homma H, Kidokoro Y, Yoshikawa A, Tanaka K, Kubo S, Wada R : Mediastinum Lymph Node Metastasis with Superior Vena Cava Syndrome. Journal of Clinical Case Studies (Open Access). 6, 2021.
4. Kusunoki T, Wada R : Thyroid Follicular Adenoma with Tracheal Stenosis. J Clin Case Stu 6(4), 2021.
5. Shimizu Y, Wakabayashi K, Iwasaki H, Kishida C, Seki S, Okuma T, Iwakami N, Iwasawa T, Maekawa H, Tomino Y, Wada R, Suzuki Y : Immunotactoid Glomerulopathy with Nontuberculous Mycobacterial Infection: A Novel Association. Case Rep Nephrol Dial 11:136–46, 2021.

【和文総説】

1. 八尾隆史、和田 了、岡野 莊 : 内視鏡的粘膜切除が確定診断に有用な消化管疾患の病理学的特徴. 消化器内科 3:57-63, 2021

【和文著書】

1. 和田 了：転移性腫瘍. 腫瘍病理鑑別アトラス, 大腸癌第 2 版. 文光堂, 東京, p204-207, 2021

【講演 (主なもの)】

1. 和田 了：日常的病理診断業務を起点とした研究結果から導かれた大腸癌発生仮説－Paneth 細胞含有型・大腸腺腫の臨床病理学的解析から－（順天堂大学退職記念講演）2021.3.31（東京都）