

2-25 病理診断科

診療実績

2019 年度

(2019 年 4 月～2020 年 3 月)

組織診断：6960 例

細胞診断：8193 例

病理解剖診断：9 例

研究・教育活動

【英文原著】

1. Sugimoto K, Ito T, Hulbert A, Chen C, Orita H, Maeda M, Moro H, Fukagawa T, Ushijima T, Katai H, Wada R, Sato K, Sakamoto K, Yu W, Considine M, Cope L, Brock MV : DNA methylation genome-wide analysis in remnant and primary gastric cancers. *Gastric Cancer* , 22:1109-20, 2019
2. Shimizu Y, Wakabayashi K, Hayashi Y, Hara K, Aoyama R, Niimi T, Tomino Y, Wada R, Hata M, Suzuki Y : MPGN Type 3 Associated with Pemphigus Herpetiformis Mimicking PGNMID and Dermatitis Herpetiformis. *Case Rep Nephrol Dial.* 21;9(1):15-24, 2019
3. Ito T, Matoba R, Maekawa H, Sakurada M, Kushida T, Orita H, Wada R, Sato K : Detection of gene mutations in gastric cancer tissues using a commercial sequencing panel. *Molecular and Clinical Oncology* 11 : 455-460, 2019

【和文原著】

1. 渡邊瑞也、井口 整、川村海渡、藤田修英、上野英明、中尾保秋、山本拓史、和田了：破裂末梢性後下小脳動脈瘤（cortical segment）の 2 例. *脳神経外科* 47:673-681, 2019

【英文著書】

1. Yao T, Wada R : Pathology of Gastric Cancer. *Gastric Cancer*. Edited by Shiotani A, Springer, Singapore, p63-75, 2019

【和文総説】

1. 八尾隆史、大城由美、和田 了：小腸疾患の分類と病理診断. *胃と腸* 54:440-449, 2019

【講演・発表（主なもの）】

1. 和田 了：病理診断の現状とそのスキル伝承の難しさ～病理診断の今後の展開予測～「病理医」の日常業務のあれこれ. 第 160 回 n-bio バイオセミナー（特別講演）2019.2.27（長浜市）
2. 和田 了：臨床診断に役立つ胃炎の病理. よかしゃん研究会（馬場塾・東京胃会・東京 Jr.胃会）

合同開催) (講演) 2019.3.2 (東京都)

3. 和田 了: ヒト大腸癌の発生とその予防について—大腸腺腫内 Paneth 細胞出現性からの考察,
ワークショップ 2「分子形態学に基づいた消化器腫瘍の新知見」 第 51 回 日本臨床分子形態学会
総会・学術集会 (ワークショップ) 2019.9.20 (久留米市)