

総説・その他

2018年（平成30年）

*は他教室への協力

1.*Kanai Y, Nishihara H, Miyagi Y, Tsuruyama T, Taguchi K, Katoh H, Takeuchi T, Gotoh M, Kuramoto J, Arai E, Ojima H, Shibuya A, Yoshida T, Akahane T, Kasajima R, Morita KI, Inazawa J, Sasaki T, Fukayama M, Oda Y.

The Japanese Society of Pathology Guidelines on the handling of pathological tissue samples for genomic research: Standard operating procedures based on empirical analyses.

Pathol Int. 2018 Feb;68(2):63-90.

2.*Murakami I, Wada N, Nakashima J, Iguchi M, Toi M, Hashida Y, Higuchi T, Daibata M, Matsushita M, Iwasaki T, Kuwamoto S, Horie Y, Nagata K, Hayashi K, Oka T, Yoshino T, Imamura T, Morimoto A, Imashuku S, Gogusev J, Jaubert F.

Merkel cell polyomavirus and Langerhans cell neoplasm.

Cell Commun Signal. 2018 Aug 22;16(1):49.

3.大石善丈

子宮内膜癌の病理診断とあらたな展開

医学の歩み. 2018;266(1):47-55

4.大石善丈

HPV感染非関連子宮頸癌

病理と臨床. 2018 ;36(8):751-758

5.小田義直

脂肪肉腫およびその鑑別を要する軟部腫瘍における免疫染色新規マーカー

病理と臨床・別刷. 2018 Jun;36(7)705-707

6.小田義直

悪性軟部腫瘍の病理診断

クリニシアン. 669:90-95,2018.

7.木下伊寿美、孝橋賢一、小田義直

肉腫 1) 軟部肉腫の病理分類バイオマーカーについて

腫瘍内科. 2018. Jan;21(1):60-69

8.藤原美奈子、保利喜史、古賀裕、森山智彦、江崎幹宏、小田義直

好酸球食道炎の病理診断

胃と腸. 2018 Mar;53(3):271-278

9.山田裕一、小田義直

臨床研究論文の書き方

病理と臨床・別刷 2018.Mar;36(3):253-258

10.*江崎 幹宏, 鳥巢 剛弘, 梅野 淳嗣, 平野 敦士, 岡本 康治, 冬野 雄太, 前畠 裕司, 河野 真一, 膳所 圭三, 原田 英, 保利 喜史, 藤原 美奈子, 松本 主之

出血を主徴とする小腸非腫瘍性病変の診断と治療 その他の非腫瘍性疾患

胃と腸. 2018 May 53(6):838-846

11.*岡本 康治, 江崎 幹宏, 蔵原 晃一, 大城 由美, 川崎 啓祐, 前畠 裕司, 梅野 淳嗣, 平野 敦士, 冬野 雄太, 保利 喜史, 藤原 美奈子, 森山 智彦, 鳥巢 剛弘

十二指腸非乳頭部びまん性病変 血管炎・膠原病の十二指腸病変

胃と腸. 2018 Nov 53(12):1626-1633

12.*檜沢 一興, 藤田 恒平, 飯田 真大, 鷺尾 恵万, 坂本 圭, 増原 裕之, 藤原 美奈子, 江崎 幹宏

非腫瘍性疾患 Inflammatory Cloacogenic Polyp

胃と腸. 2018 July 53(7):1018-1019

13.*森山 智彦, 秋吉 大輔, 鳥巢 剛弘, 平野 敦士, 藤岡 審, 冬野 雄太, 保利 喜文, 藤原 美奈子, 平川 克哉, 小林 広幸, 江崎 幹宏, 松本 主之

早期胃癌の時代的変遷 内視鏡画像からみた早期胃癌の昔と今

胃と腸. 2018 May 53(5): 534-544