



病理病態診断学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001080

[シンポジウム]

塚田泰彦. 東京オリンピック福島開催における大規模人為災害に対する救急医療の備え. 第33回東北救急医学会総会学術集会; 20190706; 仙台. プログラム・抄録集. 37.

病理病態診断学講座

論 文

[原 著]

Ogura M, Kikuchi H, Shakespear N, Suzuki T, Yamaki J, Homma MK, Oshima Y, Homma Y. Prenylated quinolinecarboxylic acid derivative prevents neuronal cell death through inhibition of MKK4. *Biochemical Pharmacology*. 201904; 162:109-122.

Suzuki S, Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Ito M, Iwadata M, Rogounovitch TI, Tronko MD, Yamashita S. Histopathological analysis of papillary thyroid carcinoma detected during ultrasound screening examinations in Fukushima. *Cancer Science*. 201902; 110(2):817-827.

Fujita M, Okai K, Hayashi M, Abe K, Takahashi A, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Hashimoto Y, Ohira H. Huge Hepatocellular Carcinoma Treated with Radical Hepatectomy after Drug-eluting Bead Transarterial Chemoembolization. *Internal Medicine*. 201904; 58(8):1103-1110.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Suzuki S, Takahashi H, Murakami M, Shimura H, Matsuzuka T, Yasumura S, Suzuki SI, Yokoya S, Hashimoto Y, Sakai A, Ohto H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Incidence of Thyroid Cancer Among Children and Young Adults in Fukushima, Japan, Screened With 2 Rounds of Ultrasonography Within 5 Years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 201901; 145(1):4-11.

Suzuki O. Glycosylation in lymphoma: Biology and glycotherapy. *Pathology International*. 201908; 69(8):441-449.

Mochizuki K, Kawana S, Yamada S, Muramatsu M, Sano H, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Hakozaki M, Yamada H, Hashimoto Y, Kikuta A. Various checkpoint molecules, and tumor-infiltrating lymphocytes in common pediatric solid tumors: Possibilities for novel immunotherapy. *Pediatric Hematology and Oncology*. 201902; 36(1):17-27.

Suzuki Y, Hashimoto K, Hoshi K, Ito H, Kariya Y, Miyazaki K, Sato M, Kawasaki Y, Yoshida M, Honda T, Hashimoto Y, Hosoya M. Ratio of Alpha 2-Macroglobulin Levels in Cerebrospinal Fluid and Serum: An Expression of Neuroinflammation in Acute Disseminated Encephalomyelitis. *Pediatric Neurology*. 201909;

98:61-67.

Murakami Y, Saito K, Ito H, Hashimoto Y. Transferrin isoforms in cerebrospinal fluid and their relation to neurological diseases. Proceedings of the Japan Academy Series B: Physical and Biological Sciences. 201905; 95(5):198-210.

星 信大, 阿部宣子, 立花和之進, 野田 勝, 村上祐子, 岡野舞子, 吉田清香, 阿部貞彦, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 同時性両側性神経内分泌型非浸潤性乳管癌の 1 例. 癌と化学療法. 201912; 46(13):2222-2224.

岡野由典, 遠山裕一, 梅田 隆, 趙 成濟, 橋本優子, 須山太助, 五十嵐尚子, 前川正信, 清水弘文, 岡田栄子. 尿管ステント留置中、ステント内結石による閉塞の有無 評価に対し Dual-energy CT が有用であった 1 例. 泌尿器外科. 201907; 32(7):963-966.

Yoshida H, Hashimoto Y, Fukushima T, Tanji K, Matsumiya T, Seya K, Kawaguchi S, Imaizumi T. Effect of low-concentration amyloid- β 1-42(A β 342) on human neuroblastoma SH-SY5Y cell viability: neuroprotective potential of combination use with carnosic acid, rebamipide, edaravone, and resveratrol. 弘前医学. 201911; 70(1):24-38.

橋本優子. 【病理医育成の新時代】基礎研究医養成活性化プログラム 福島関東病理法医連携プログラム『つなぐ』東大、順天、福島. 病理と臨床. 201901; 37(1):53-56.

中村 泉, 長塚美樹, 松峯正實, 片方直人, 喜古雄一郎, 野水 整. 4 世代にわたる乳癌発症をみた家族性乳癌の 1 家系. 日本臨床外科学会雑誌. 201905; 80(5):848-853.

松本拓朗, 大木進司, 門馬智之, 喜古雄一郎, 田崎和洋, 河野浩二. 小網原発 GIST の 2 例. 日本臨床外科学会雑誌. 201912; 80(12):2175-2182.

著 書・訳 書

Sugimoto M, Suzuki E, Tasaki K, Hashimoto Y, Ohira H. Gastrointestinal involvement in IgG4-related disease. In: Ohira H, Migita K, editors. Gastrointestinal and Hepatic Manifestations of Rheumatic Diseases. Singapore: Springer Nature; 201904. p.169-190.

橋本優子. 第 9 章 腫瘍 A 定義と分類～E 腫瘍の診断と治療・予後. In: 北川昌伸, 仁木利郎 編. 標準病理学 第 6 版. 東京: 医学書院; 201903. p.248-270.

研究発表等

〔研究発表〕

鈴木 理, 橋本優子. びまん性大細胞型 B リンパ腫における糖鎖のシアル化による galectin への細胞接着調節と IgM との関連. 第 108 回日本病理学会総会; 20190510; 東京.