

研究業績

(下線部は本院職員)

<病理診断科>

[学会・研究会発表]

野土希実、石井真美、福島裕子、井上 健

類骨形成を伴う多彩な組織像を示した MPNST の 1 例 MPNST that showed pleomorphic features with osteoid formation ; a case report

第 108 回日本病理学会総会 東京 2019/5/10

横田裕香、福島裕子、山畑 翔、世古裕里、野土希実、石井真美、井上 健

悪性リンパ腫の診断における EUS-FNA の有用性

第 60 回日本臨床細胞学会総会春期大会 横浜 2019/6/9

皆見勇人、奥野高裕、石井真美、福島裕子、井上 健

悪性リンパ腫の 1 例

第 85 回日本病理学会近畿支部学術集会 京都 2019/6/15

福島裕子、石井真美、奥野高裕、小林庸次、井上 健

Opsoclonus-myoclonus ataxia syndrome (OMAS) を伴った神経芽腫群腫瘍 (Neuroblastic tumor:NT) の臨床病理組織学的検討

第 81 回関西小児病理研究会 大阪 2019/7/27

皆見勇人、奥野高裕、石井真美、福島裕子、井上 健

Histiocystic necrotizing lymphadenitis の皮膚病変の一例

第 81 回関西小児病理研究会 大阪 2019/7/27

奥野高裕、皆見勇人、石井真美、福島裕子、井上 健

難治性てんかんに対する臭化カリウム投与中に生じた臭素疹の一例

第 81 回関西小児病理研究会 大阪 2019/7/27

皆見勇人、奥野高裕、石井真美、福島裕子、井上 健

右第 3 趾皮膚腫瘍

2019 年小児腫瘍組織分類委員会症例検討会 東京 2019/9/6

奥野高裕、皆見勇人、石井真美、福島裕子、井上 健

神経芽腫

2019 年小児腫瘍組織分類委員会症例検討会 東京 2019/9/6

福島裕子、野土希美、皆見勇人、奥野高裕、石井真美、井上 健

小型円形細胞が密に増生し、胎児性腫瘍様の像を呈した小児・若年成人の脳腫瘍

第 39 回日本小児病理研究会学術集会 東京 2019/9/7

福島裕子、石井真美、井上 健

妊娠後期に肺血栓塞栓症を発症した 1 剖検例 An autopsy case of pulmonary thromboembolism during the third trimester pregnancy

第 65 回日本病理学会秋期特別総会、第 10 回妊産婦死亡症例病理カンファレンス

つくば 2019/11/7-8

世古裕里、横田裕香、山畑 翔、奥野高裕、石井真美、福島裕子、井上 健

胸水中に腫瘍細胞が出現した骨髄腫の臨床経過と細胞像

第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会 岡山 2019/11/17

皆見勇人、奥野高裕、石井真美、福島裕子、井上 健

肝芽腫術後経過観察中に家族性大腸腺腫症を合併した 1 例

第 82 回関西小児病理研究会 神戸 2019/12/28

奥野高裕、皆見勇人、石井真美、福島裕子、井上 健

IL-6 の上昇と炎症反応を伴いキャスルマン病に類似した組織像を呈した 脾病変の 1 例

第 82 回関西小児病理研究会 神戸 2019/12/28

福島裕子、井上 健

肝腫瘍

2019 年度第 2 回 JCCG 病理診断委員会 東京 2020/1/25

[座長]

福島裕子

ポスター発表 (一般) 83 小児

第 108 回日本病理学会総会 東京 2019/5/10

福島裕子

第 81 回関西小児病理研究会 大阪 2019/7/27

福島裕子

D 中枢神経系腫瘍

2019 年度小児腫瘍症例検討会 東京 2019/9/6

福島裕子

症例検討

第 86 回日本病理学会近畿支部学術集会 吹田 2019/9/21

第 82 回関西小児病理研究会 神戸 2019/12/28

[論文発表]

佐野弘治、大川清孝、中内脩介、小野洋嗣、宮野正人、川村悦史、上田 渉、青木哲哉、山口誓子、倉井 修、大庭宏子、末包剛久、平田直人、石井真美、福島裕子、井上 健

小腸の非腫瘍性疾患 サイトメガロウイルス (CMV) 小腸炎の臨床像と内視鏡像
胃と腸 54(4) p505-514 2019/4

伏屋帆悠里、中尾隆文、堤美菜子、中舎洋輔、堀内美令、吉田全宏、吉村卓朗、林 良樹、福島裕子、井上 健、愛場庸雅、山根孝久

外科的切除後に自家造血幹細胞移植を施行し完解を維持しているランゲルハンス細胞肉腫
臨床血液 60(4) p314-318 2019/4

石井真美、福島裕子、野土希美、井上 健

Paraganglioma の 1 例

日本小児血液・がん学会雑誌 56(1)p94 2019/4

野土希美、石井真美、福島裕子、井上 健

Mucinous adenocarcinoma の 1 例

日本小児血液・がん学会雑誌 56(1)p95 2019/4

Yoshiko Nakano、Sandra Pisa Gatell、Kris Ann P. Schultz、Thais Murciano Carrillo、Hiroyuki Fujisaki、Keiko Okada、Masaki Horiike、Tetsuro Nakamura、Yusuke Watanabe、Yasuhiro Matsusaka、Hiroaki Sakamoto、Hiroko Fukushima、Takeshi Inoue、Gretchen M. Williams、D. Ashley Hill、Junichi Hara

Successful treatment of metastatic cerebral recurrence of pleuropulmonaryblastoma

Pediatric Blood & Cancer 66(5):e27628 2019 May

小島孝仁、青野勝成、植田 花、日高典昭、福島裕子、井上 健

骨原発と鑑別を要した淡明細胞肉腫の 1 例

中部日本整形外科災害外科学会雑誌 62 巻 4 号 p763-764 2019/7

安井 悠、根引浩子、山本圭以、坂田侑平、木村明恵、末包剛久、山崎智朗、佐々木英二、佐野弘治、福島裕子

下部胆管癌と術前薪炭した十二指腸乳頭部腺筋症性過形成の 1 例

Gastroenterological endoscopy 61 巻 8 号 p1569-1575 2019/8

Nozomi Nozuchi, Yosuke Nakaya, Naomi Ishii, Hiroko Fukushima, Mirei Horiuchi, Minako Tsutsumi, Hoyuri Fuseya, Takahisa Yamane, Takeshi Inoue

Erythroblastic sarcoma co-existent with myelodysplastic syndrome

Pathology International 69(8):505-507 2019 Aug

Hiroko Fukushima, Yoshiko Nakano, Naomi Ishii, Takahiro Okuno, Kai Yamasaki, Keiko Okada, Hiroyuki Fujisaki, Noritsugu Kunihiro, Yasuhiro Matsusaka, Hiroaki Sakamoto, Mai Honda-Kitahara, Koichi Ichimura, Junichi Hara, Takeshi Inoue

Histological and genetic analysis of anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma suspected of malignant progression over a 12-year clinical course

Pathology International 69(10):608-613 2019 Oct

Yoshiko Nakano, Kai Yamasaki, Hiroaki Sakamoto, Yasuhiro Matsusaka, Noritsugu Kunihiro, Hiroko Fukushima, Takeshi Inoue, Mai Honda-Kitahara, Junichi Hara, Akihiko Yoshida, Koichi Ichimura

A long-term survivor of pediatric midline glioma with H3F3A K27M and BRAF V600E double mutations.

Brain Tumor Pathology 36(4):162-168 2019 Oct

Kai Yamasaki, Yoshiko Nakano, Sumihiko Nobusawa, Yuki Okuhiro, Hiroko Fukushima, Takeshi Inoue, Chiaki Murakami, Junko Hirado, Noritsugu Kunihiro, Yasuhiro Matsusaka, Mai Honda-Kitahara, Tatsuya Ozawa, Kouya Shiraishi, Takashi Kohono, Koichi Ichimura, Junichi Hara

Spinal cord astroblastoma with an EWSR1-BEND2 fusion classified as a high-grade neuroepithelial tumour with MN1 alteration

Neuropathology and Applied Neurobiology 46(2):190-193 2020 Feb