

病理診断科 研究業績 (2017年)

症例報告

- 1
 - ① Uwa N, Terada T, Mohri T, Tsukamoto Y, Futani H, Demizu Y, Okimoto T, Sakagami M.
 - ② An unexpected skin ulcer and soft tissue necrosis after the nonconcurrent combination of proton beam therapy and pazopanib: A case of myxofibrosarcoma.
 - ③ Auris Nasus Larynx
 - ④ 44(4)
 - ⑤ 2017
 - ⑥ 484-488.
 - ⑦ 肉腫に対するpazopanibと重粒子線併用で難治性の潰瘍を形成したという報告。

- 2
 - ① Tsukamoto Y, Masafumi Kurajyoh M, Koyama H, Kakibuchi M, Yamamoto S, Miyamoto Y, Hao H, Hirota S
 - ② A case of Carney complex misdiagnosed as neurofibromatosis type 1 – Diagnostic difficulty in a rare disease
 - ③ Human Pathology: Case Reports
 - ④ 10
 - ⑤ 2017
 - ⑥ 56–59
 - ⑦ 神経線維腫症NF1と診断されていたが、採取的にCarney complexと診断できた。

- 3
 - ① Nambu N, Tsukamoto Y, Tsuji H, Watanabe T, Shigehara R, Kakibuchi K, Morii E, Hirota S
 - ② Invasive ductal carcinoma ex pleomorphic adenoma of the lacrimal gland - a long term follow-up case
 - ③ Human Pathology: Case Reports
 - ④ 10
 - ⑤ 2017
 - ⑥ 81-84

- ⑦ 眼窩内の微小腺癌を伴う多形腺腫が長期の経過で浸潤癌となったことを報告した。
- 4 ① Kihara T, Tsukamoto Y, Yabuuchi T, Teramoto Y, Yugami H, Yamada K, Nagatsuka K, Matsuo M, Hirota S
② A case of meningeal myxoid solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma with unique NAB2-STAT6 fusion gene and symptomatic intratumoral hemorrhage
③ Human Pathology: Case Reports
④ 10
⑤ 2017
⑥ 85-88
⑦ 脳出血を伴った脳髄膜発生のSFT/HPCであり、NAB2-STAT6の融合遺伝子の存在で確定診断可能であった。
- 5 ① Tsukamoto Y, Futani H, Yoshiya S, Watanabe T, Kihara T, Matsuo S, Hirota S.
② Primary undifferentiated small round cell sarcoma of the deep abdominal wall with a novel variant of t(10;19) CIC-DUX4 gene fusion.
③ Pathol Res Pract.
④ 213(10)
⑤ 2017
⑥ 1315-1321.
⑦ 融合遺伝子検索でCIC-DUX4肉腫と診断できた症例。
- 6 ① Ishikawa S, Maeda T, Hattori K, Watanabe T, Kuramoto T, Ueno S, Ueno G, Yamada T, Kanazawa A, Sakaguchi M, Tsukamoto Y.
② A case of adenocarcinoma developed in the small intestine with chronic strongyloidiasis.
③ Clin J Gastroenterol
④ 10(6)
⑤ 2017
⑥ 519-523.

⑦ 糞線虫の小腸における長期感染が腺癌発がんに関与していると思われた症例。

- 7 ① Iida T, Maeda T, Amari Y, Yurugi T, Tsukamoto Y, Nakajima F
② Primary hepatic leiomyosarcoma in a patient with autosomal dominant polycystic kidney disease.
③ CEN Case Rep
④ 6(1)
⑤ 2017
⑥ 74-78.
⑦ 優性遺伝性多胞性嚢胞腎に発生し肝臓血管肉腫症例

学会発表(特別・教育講演、シンポジウム含む)

- 1 ① 塚本吉胤
② 軟部腫瘍の融合遺伝子検索
③ 教育講演
④ 日本臨床細胞学会春期大会
⑤ 大阪
⑥ 2017/5/27
⑦ 軟部腫瘍の診断において融合遺伝子検索が有用であることを解説した。
- 2 ① 木原多佳子、石川恵理、中西麻衣、土田泰昭、中込奈美、井出良浩、松田育雄、塚本吉胤、廣田誠一
② β -catenin遺伝子検索によって診断し得たGlomangiopericytomaの一例
③ ポスター
④ 第106回日本病理学会総会
⑤ 東京
⑥ 2017/4/28

- ⑦ 鼻腔発生の軟部腫瘍において β -catenin遺伝子検索によりGlomangiopericytomaと診断した。
- 3
 - ① 松永由紀、塚本吉胤、安岡弘直、吉田研一、辻本正彦
 - ② 10年後に肺転移をきたした髄膜Hemangiopericytoma/Solitary fibrous tumorの一例
 - ③ ポスター
 - ④ 第106回日本病理学会総会
 - ⑤ 東京
 - ⑥ 2017/4/28
 - ⑦ 髄膜原発腫瘍および肺転移腫瘍ともに同じNAB2-STAT6融合遺伝子を同定し、髄膜HPC/SFTの肺転移と診断できた。
 - 4
 - ① 塚本吉胤、渡邊隆弘、木原多佳子、松尾祥平、廣田誠一
 - ② t(10;19)転座をともなったCIC-DUX4肉腫の一例
 - ③ ポスター
 - ④ 第106回日本病理学会総会
 - ⑤ 東京
 - ⑥ 2017/4/28
 - ⑦ round cell sarcomaにおいて融合遺伝子検索によりt(10;19)転座を証明し、CIC-DUX4肉腫と診断した。
 - 5
 - ① 塚本吉胤、松尾祥平、渡邊隆弘、木原多佳子、井出良浩、廣田誠一
 - ② Amyloid β -related angiitisについて -認知症関連の病理-
 - ③ 講演
 - ④ 脳と神経を考える会
 - ⑤ 大阪
 - ⑥ 2017/11/17
 - ⑦ 認知症の病理を解説した。
 - 6
 - ① 山下結衣、太田寛子、東誠二、小松敏也、松尾祥平、塚本吉胤、廣田誠一

- ② 細胞診が肺腫瘍術中診断の組織型推定に有用であった一例
- ③ 口演
- ④ 日本臨床細胞学会秋期大会
- ⑤ 福岡
- ⑥ 2017/11/19
- ⑦ 尿細胞診との類似性から、術迅速で尿路上皮癌の肺転移が強く疑われた症例を提示した。

- 7
- ① 松尾祥平、塚本吉胤
 - ② 前縦郭腫瘍の一例
 - ③ 口演
 - ④ 第78回日本病理学会近畿支部学術集会
 - ⑤ 神戸
 - ⑥ 2017/9/9
 - ⑦ 特殊な組織像を呈する胸腺腫を提示した。

その他

- 1
- ① 塚本吉胤
 - ② 宝塚市立病院病理診断科のご紹介
 - ③ FM宝塚
 - ④ 2017/10/9
- 2
- ① 塚本吉胤
 - ② 石綿健康被害判定小委員会審査分科会
 - ③ 環境省
 - ④ 2017/2/17

- 3 ① 塚本吉胤
② 石綿健康被害判定小委員会審査分科会
③ 環境省
④ 2017/9/15

- 4 ① 塚本吉胤
② 石綿健康被害判定小委員会審査分科会
③ 環境省
④ 2017/11/29