

病理診断部 (2013. 1. 1~2013. 12. 31)

(A) 論文

1. Ichikawa K, Fujimori T, Moriya T, Ochiai A, Yoshinaga S, Kushima R, Nagahama R, Ohkura Y, Tanaka S, Ajioka Y, Hirata I, Tanaka M, Hoshihara Y, Kinoshita Y, Sasano H, Iwashita A, Tomita S, Hirota S, Yao T, Fujii S, Matsuda T, Ueno H, Ishikawa Y, Takubo K, Fukushima N, Sugai T, Iwafuchi M, Imura J, Manabe T, Fukayama M. Digestive Disease Management in Japan: A Report on The 6th Diagnostic Pathology Summer Fest in 2012. Digestion. 2013 Sep 18;88(3):153-160
2. Kanazawa T, Fukushima N, Imayoshi S, Nagatomo T, Kawada K, Nishino H, Misawa K, Ichimura K. : Rare Case of Malignant Transformation of Recurrent Respiratory Papillomatosis Associated with Human Papillomavirus Type 6 Infection and p53 Overexpression. Springerplus. 2(1):153, 2013
3. Katsuragi YT, Gomi A, Sunaga A, Miyazaki K, Kamochi H, Arai F, Fukushima N, Sugawara Y : Intracerebral foreign body granuloma caused by a resorbable plate with passive intraosseous translocation after cranioplasty. J Neurosurg Pediatr. 12(6):622-625, 2013
4. Matsubara D, Kishaba Y, Ishikawa S, Sakatani T, Oguni S, Tamura T, Hoshino H, Sugiyama Y, Endo S, Murakami Y, Aburatani H, Fukayama M, Niki T. Lung Cancer with Loss of BRG1/BRM, shows Epithelial Mesenchymal Transition Phenotype and Distinct Histologic and Genetic Features. Cancer Sci 104:266-273, 2013.
5. Nagashima T, Fukushima N, Minota S : Clinical features of a new disease concept, IgG4-related thyroiditis comments on the article by Watanabe et al. Scand J Rheumatol. 42(6):510-511, 2013.
6. Saigo C, Hirose Y, Asano N, Takamatsu M, Fukushima N, Yasuda I, Goshima S, Ozeki M, Osada S. Two rare cases of a solid pseudopapillary neoplasm of the pancreas. Oncol Lett. 6(4):871-874, 2013.
7. Shiozawa M, Miyakura Y, Tahara M, Morishima K, Kumano H, Koinuma K, Horie H, Lefor AT, Sata N, Yasuda Y, Gonda K, Takenoshita S, Tamura A, Fukushima

N, Sugano K. : Partial duplication of MSH2 spanning exons 7 through 14 in Lynch syndrome. J Gastroenterol. 48(6):770-776, 2013.

8. 田口昌延, 俵藤正信, 森嶋計, 清水敦, 佐田尚宏, 福嶋敬宜, 安田是和 : 肝細胞癌と鑑別を要した肝血管筋脂肪腫の1切除例. 肝臓 54 卷 7 号 479-485, 2013

9. 西河真美, 市田勝, 上野修市, 苅尾七臣, 弘中貢, 福嶋敬宜 : 急性前壁心筋梗塞後に心破裂を合併し致死的転帰をたどった1症例. 診断と治療 101(3): 337-341 2013

(B) 著書・総説

1. 福嶋敬宜 : 福嶋敬宜, 太田雅弘, 山本博徳 (編集), 病理像+内視鏡・CT・MRIで一目でわかる! 臨床医が知っておきたい消化器病理の見かたのコツ. 羊土社, 東京, 2013

2. 能登原憲司, 福嶋敬宜 : 第3章 非腫瘍性膵疾患. in キーワードとアルゴリズムで捉える肝胆膵の実践病理診断 (中沼安二・坂元亨宇・福嶋敬宜編), 文光堂, 東京, 65-94, 2013.

3. 福嶋敬宜 : 第8章 腫瘍性膵疾患. in キーワードとアルゴリズムで捉える肝胆膵の実践病理診断 (中沼安二・坂元亨宇・福嶋敬宜編), 文光堂, 東京, 209-240, 2013.

4. 福嶋敬宜 : 膵腫瘍の病理診断. 画像診断 33(8), 857-867, 2013

5. 福嶋敬宜 : 特集 IPMN 国際診療ガイドライン 2012-残された課題-病理診断の判定基準-日本膵臓学会誌「膵臓」第28巻2号, 156-161, 2013

6. 福嶋敬宜 : IPMNの組織亜型(サブタイプ)分類の臨床病理学的意義. 臨床雑誌『外科』75巻2号, 2013

7. 仁木利郎 : 良性の肺上皮性腫瘍. 最新肺癌学. 日本臨床増刊 71:423-426, 2013.

8. 坂谷貴司 : 乳腺腫瘍 up to date:WHO分類改訂の要点 II, 筋上皮病変、病理と臨床. 31:1095-1099, 2013.

(C) 学会発表

1. Adsay V, Jang K-T, Ohike N, Albores-Saavedra J, Argani P, Fukushima N, Furukawa T, Hruban R, Kijima H, Klimstra D, Kloppel G, Lauwers G, Ochiai

- A, Roa JC, Shimizu M, Terris B, Zamboni G, Zen Y, Tajiri T, Basturk O, Saka B, Dursun N, Bagci P, Goodman M. International Consensus Study on the Terminology and Diagnosis of Tumoral Intraepithelial Neoplasms (“Adenomas” and “Intracystic Papillary Neoplasms” of WHO-2010) of the Gallbladder (Abstract). *Modern Pathology* 26(2S):422A, 2013 (The 102nd The Annual Meeting of United State and Canadian Academy of Pathology, Baltimore, MD, March2-8, 2013)
2. Suzuki T, Yoshimoto T, Fukushima N: Podocytic infolding in glomerular basement membrane: Clinicopathological study of 31 cases. The 102nd The Annual Meeting of United State and Canadian Academy of Pathology, Baltimore, MD, March2-8, 2013
3. Yoshimoto T, Imada H, Kawata H, Yamaguchi T. A case report of Melanotic neuroectodermal tumor of infancy. The 13th. Japan-Korea Conjoint Slide Conference, Beppu, Dec 6-7, 2013.
4. Yoshimoto T, Niki T, Matsubara D. Molecular mechanisms for EMT in lung cancer; relationship with chromatin remodeling factors and mutation of EGFR. 72th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association (poster presentation), Yokohama, Oct 3-5, 2013.
5. 福嶋敬宜: 早期膀胱癌・前駆病変研究における多分野連携の重要性と病理医の役割 — 国際 CAPS サミットからの考察 (ワークショップ) 第102回日本病理学会総会, 札幌 2013年6月6日
6. 福嶋敬宜: 膀胱神経内分泌腫瘍 (PanNET) — 病理診断に関する最近の動向. 第102回日本病理学会総会, 札幌 2013年6月6日
7. 今田浩生, 仁木利郎, 佐久間裕司, 吉本多一郎, 坂谷貴司, 福嶋 敬宜: 広範に肺胞壁沿って発育進展する扁平上皮癌の一例. 第60回日本病理学会関東支部学術集会, 東京, 2013年10月
8. 今田浩生, 坂谷貴司, 福嶋敬宜: 中枢神経発生と考えられる節外性 Rosai-Dorfman 症候群の一例. 第102回日本病理学会総会、札幌、2013年6月
9. 伊藤聡史, 鈴木智子, 郡 俊勝, 柳田美樹, 山口岳彦, 坂谷貴司, 藤原寛行, 福嶋敬宜: 神経内分泌癌成分を伴う子宮体部腺癌の一例. 第54回日本臨床細胞学会総会、東京、2013年5月
10. 伊藤慎治、高尾昌樹、仁木利郎、伊藤信夫、福武敏夫、下江豊、深山正久、

村山繁雄：皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体劣性脳動脈症（CARASIL）遺伝子診断された3剖検例を用いた病理学的検討。第102回日本病理学会総会、札幌、2013年6月6日-8日。

11. 松原大祐、石川俊平、小原詩織、吉本多一郎、坂谷貴司、片岡寛章、村上善則、油谷浩幸、深山正久、仁木利郎。RET融合遺伝子を有する肺腺癌細胞株の発見。第102回日本病理学会総会、札幌、2013年6月6日-8日。

12. 宮永明子、南建輔、森田喜紀、見坂恒明、間藤尚子、大嶺謙、坂谷貴司：両肺のすりガラス陰影の診断に経気管支肺生検が有用であった悪性リンパ腫の一例。第600回日本内科学会関東地方会例会、東京、2013年10月

13. 相良由佳、櫻木雅子、田中裕美子、芝聡美、上徳ひろみ、宮崎千絵子、竹原めぐみ、坂谷貴司、穂積康夫：Solid papillary carcinoma (SPC) と invasive ductal carcinoma (IDC) が併発した一症例。第10回日本乳癌学会関東地方会、大宮、2013年12月

14. 笹沼英紀、佐田尚宏、兼田裕司、石黒保直、遠藤和洋、小泉大、佐久間康成、福嶋敬宜、安田是和：膵切離断端からみた膵IPMN切除術式の検討第68回日本消化器外科学会総会、宮崎、2013年7月17-18日

15. 鈴木智子、坂谷貴司、伊藤聡史、柳田美樹、郡俊勝、芳賀美子、福嶋敬宜：フィルター転写法 (ThinPrep 5000) による腺癌細胞の検出性能の検討。第54回日本臨床細胞学会総会、東京、2013年5月

16. 鈴木司、吉本多一郎、福嶋敬宜：腎糸球体基底膜への上皮細胞陥入の臨床病理学的意義—メタ解析から。第102回日本病理学会総会、札幌、2013年6月6日-8日。

17. 高橋和也、櫻木雅子、相良由佳、田中裕美子、芝聡美、宮崎千絵子、上徳ひろみ、竹原めぐみ、坂谷貴司、穂積康夫：乳房切除後10年でPaget型再発をきたした一例。第10回日本乳癌学会関東地方会、大宮、2013年12月

18. 田村聖月、鈴木智子、郡俊勝、柳田美樹、芳賀美子、山口岳彦、坂谷貴司、福嶋敬宜：耳下腺 sebaceous adenoma の1例。第52回日本臨床細胞学会秋期総会、大阪、2013年11月

19. 田中裕美子、櫻木雅子、相良由佳、芝聡美、宮崎千絵子、上徳ひろみ、大澤英之、塩澤幹雄、水沼洋文、竹原めぐみ、坂谷貴司、穂積康夫：腋窩リンパ節転移を認めた管状癌 (tubular carcinoma) の1例。第10回日本乳癌学会関東地方会、大宮、2013年12月

20. 吉本多一郎、松原大祐、仁木利郎：通常型間質性肺炎に生じた腸型肺腺癌の一例. 第 102 回日本病理学会総会、札幌、2013 年 6 月 6 日-8 日.
21. 吉本多一郎、松原大祐、佐久間裕司、仁木利郎. 肺癌における上皮間葉転換の分子機構：クロマチンリモデリング因子ならびに EGFR 変異との関連性. 第 10 回日本病理学会カンファレンス 2013 六甲山. 2013 年 8 月 2 日-3 日.
22. 吉本多一郎、仁木利郎、松原大祐、佐久間裕司、遠藤俊輔、杉山幸比古. 末梢肺に発生した混合型乳頭状の 2 例. 第 54 回日本肺癌学会総会、東京、2013 年 11 月 21 日-22 日
23. 吉本多一郎、坂谷貴司、福嶋敬宜、仁木利郎. 原因不明の腹膜炎をきたした大酒家の一剖検例. 第 61 回日本病理学会関東支部学術集会（第 134 回東京病理集団会）、東京、2013 年 12 月 21 日

(D) その他

1. 福嶋敬宜：デジタル・パソロジーの新潮流－MGH PICT センターにみる病理の近未来像. 医学界新聞 2013 年 4 月 15 日号
2. 福嶋敬宜： その「壁」の破り方 第 1 回 高見裕子（九州医療センター肝臓病センター肝胆膵外科科長）胆と膵 34, 2013
3. 福嶋敬宜：膵腫瘍の病理.（講演）第 89 回山梨ぶどうの会. 2013 年 1 月 25 日（山梨）
4. 福嶋敬宜：米国のデジタルパソロジーの現状と遠隔病理診断－MGH PICT センターを訪問して。第 3 回地域 ICT 利活用連携 シンポジウム（講演）－情報通信技術の地域医療への活用－. 2013 年 10 月 26 日（滋賀）
5. 福嶋敬宜：膵胆管内腫瘍・上皮内腫瘍性病変. 第 7 回診断病理サマーフェストー病理と臨床の対話－（講演）. 2013. 8. 24（京都）
6. 齋藤 倫寛、福嶋 敬宜：膵癌・胆道癌 診断・治療 Q&A
SPN(Solid-pseudopapillary neoplasm)の病理について教えてください. 膵・胆道癌 Frontier(2186-3504)3 巻 2 号 Page98-101(2013. 09)
7. 坂谷貴司：比較で学ぶ病理診断 ミニマル・エッセンシャル 肺癌化学療法中に生じた胸水の細胞像、内科. 111(1):165-170, 2013.
8. 坂谷貴司：比較で学ぶ病理診断 ミニマル・エッセンシャル 乳腺に生じた腫瘍の組織像と考え方、内科. 111(3):573-578, 2013.

9. 坂谷 貴司：乳癌 Ki-67 の評価－最近の知見と動向－. 国際病理アカデミー日本支部主催 2013 年病理学教育セミナー、甲府、2013 年 11 月