

第二病理業績一覽

(2021年4月～2022年3月)

－ 原 著 －

(Sekino Y., Han X., Babasaki T., Miyamoto S., Kobatake K., Kitano H., Ikeda K., Goto K., Inoue S., Hayashi T., Teishima J., Shiota M.), Takeshima Y., (Yasui W. and Matsubara A.)

TUBB3 is associated with PTEN, neuroendocrine differentiation, and castration resistance in prostate cancer

Urologic Oncology 39(6): 368 e361–368 e369, 2021.

(Kagimoto A., Tsutani Y.), Kushitani K., Kambara T., (Mimae T., Miyata Y.), Takeshima Y. and (Okada M.)

Serum S100 calcium-binding protein A4 as a novel predictive marker of acute exacerbation of interstitial pneumonia after surgery for lung cancer

BMC Pulmonary Medicine 21(1): 186, 2021.

(Kagimoto A., Tsutani Y.), Kushitani K., Kai Y., Kambara T., (Miyata Y.), Takeshima Y., and (Okada M.)

Segmentectomy vs. lobectomy for clinical stage IA lung adenocarcinoma with spread through air spaces

The Annals of Thoracic Surgery 112(3): 935–943, 2021.

(Miyamoto S., Goto K., Honda Y., Terada H., Fujii S., Ueno T., Fukuoka K., Sekino Y., Kitano H., Ikeda K., Hieda K., Inoue S., Hayashi T., Teishima J.), Takeshima Y., (Yasui W., Awai K. and Matsubara A.)

Tumor contact length of prostate cancer determined by a three-dimensional method on multiparametric magnetic resonance imaging predicts extraprostatic extension and biochemical recurrence

International Journal of Urology 28(10): 1012–1018, 2021.

(Ueda D., Ito M., Tsutani Y., Gimenez-Capitan A., Roman-Llado R., Perez-Rosado A., Aguado C.), Kushitani K., (Miyata Y., Arihiro K., Molina-Vila M.A., Rosell R.), Takeshima Y. and (Okada M.)

Comprehensive analysis of the clinicopathological features, targetable profile, and prognosis of mucinous adenocarcinoma of the lung

Journal of Cancer Research Clinical Oncology 147(12): 3709–3718, 2021.

(Ito M., Miyata Y.), Kushitani K., (Kagimoto A., Ueda D., Tsutani Y., Takeshima Y. and (Okada M.)

Pathological high malignant grade is higher risk of recurrence in pN0M0 invasive lung adenocarcinoma, even with small invasive size
Thoracic Cancer 12(23): 3141-3149, 2021.

－ 図 説 －

(樗木 錬, 西澤正俊, 福島伯泰, 一戸辰夫, 光原崇文), Amatya V.J., (田中英夫)
右三叉神経根部から脳実質外に三叉神経に沿って進展した中枢神経系原発悪性リンパ腫
広島医学 74(11): 491-492, 2021.

－ 症 例 報 告 －

(Ueda T., Namba M., Senoo T., Tokumo K., Miura S., Yamauchi M., Okamoto W.), Kushitani K.,
Takeshima Y. and (Sugiyama K.)
An autopsy case of IGF secreting gastric cancer with non-islet cell tumor hypoglycemia
癌と化学療法 48(4): 523-525, 2021.

(Taguchi A., Kinoshita Y., Tominaga A.), Amatya V.J., Takeshima Y. and (Yamasaki F.)
Metachronous Double Pituitary Adenoma with Altered Transcriptional Factor Profile: A Case
Report and Literature Review
NMC Case Report Journal 8(1): 657-663, 2021.

(Goto K.), Kambara T., (Kagiyama Y., Takemoto K., Kobatake K., Ikeda K., Inoue S., Hayashi
T.), Takeshima Y. and Teishima J.
The secondary tumor of the prostate derived from upper tract urothelial carcinoma: An autopsy
case
IJU Case Reports 4(6): 397-402, 2021.

学 会 発 表

－ 国内シンポジウム・ワークショップ －

(金子佳恵, 有廣光司, 畝原璃夢, 大塚滉平, 新原菜香, 内畠由加里, 青木知恵, 清水智美,
石田克成), 武島幸男
悪性中皮腫における標本作製法による免疫染色の相違と溶血剤の影響について
(ワークショップ 5 中皮腫の体腔液細胞診—標本作製法による細胞所見の相違 シリーズ II—)
第 62 回日本臨床細胞学会総会(春季大会) 演説
2021 年 6 月 4 日～6 月 6 日 幕張市

－ 国内一般発表 －

Amatya V.J., 櫛谷 桂, 武島幸男

Gene expression microarray analysis of asbestos-related lung cancer in Japanese patients

第 110 回日本病理学会総会 演説

2021 年 4 月 22 日～4 月 24 日 東京都 (Web)

(勝矢脩嵩, 仙谷和弘, 馬場崎隆志, 大上直秀), Amatya V.J., 武島幸男, (安井 弥)

Intelectin-1 の大腸腫瘍における発現と臨床病理学的意義

第 110 回日本病理学会総会 示説

2021 年 4 月 22 日～4 月 24 日 東京都 (Web)

櫛谷 桂, Amatya V.J., 神原貴大, 藤井祐太郎, 武島幸男

免疫組織化学染色による上皮型中皮腫と反応性中皮細胞過形成の鑑別診断

第 110 回日本病理学会総会 演説

2021 年 4 月 22 日～4 月 24 日 東京都 (Web)

神原貴大, Amatya V.J., 櫛谷 桂, 藤井祐太郎, 甲斐佑一郎, 武島幸男

中皮腫細胞株における FTL mRNA の機能解析

第 110 回日本病理学会総会 示説

2021 年 4 月 22 日～4 月 24 日 東京都 (Web)

藤井祐太郎, Amatya V.J., 櫛谷 桂, 神原貴大, 甲斐佑一郎, 武島幸男

中皮腫細胞株において, long non-coding RNA PVT1 は FOXM1 を標的として増殖を促進させる

第 110 回日本病理学会総会 示説

2021 年 4 月 22 日～4 月 24 日 東京都 (Web)

(大西俊平, 山崎文之), Amatya V.J., (高安武志, 高野元気, 米澤 潮), 武島幸男, (赤木 究, 杉山一彦, 檜井孝夫)

Constitutional MMR-deficiency の小児患者に発生した glioblastoma の一例

第 39 回日本脳腫瘍病理学会 示説

2021 年 5 月 21 日～5 月 22 日 宮崎市 (Web)

(米澤 潮, 高安武志, 高野元気, 田口 慧), Amatya V.J., (杉山一彦, 山崎文之)

当初 PNET とされ, 遺伝子診断により明らかになった CNS EFT-CIC の 1 例

第 39 回日本脳腫瘍病理学会 示説

2021 年 5 月 21 日～5 月 22 日 宮崎市 (Web)

(高安武志, 高野元気, 米澤 潮, 田口 慧), Amatya V.J., (杉山一彦, 山崎文之)
8歳女児 high grade astroblastoma の1例
第39回日本脳腫瘍病理学会 示説
2021年5月21日～5月22日 宮崎市 (Web)

(高野元気, 高安武志, 米澤 潮, 田口 慧), Amatya V.J., (望月慎史, 松村梨紗, 谷口真紀, 杉山一彦, 山崎文之)
Rhabdoid cell を欠いた atypical teratoid/rhabdoid tumor の一例
第39回日本脳腫瘍病理学会 示説
2021年5月21日～5月22日 宮崎市 (Web)

(徳毛健太郎, 難波将史, 山内理海, 岡本 渉), Amatya V.J., (飯田幸治, 杉山一彦)
びまん性星細胞腫から悪性転化したと考えられた BRAF V600E 変異を有する巨細胞性膠芽腫の一例
第39回日本脳腫瘍病理学会 示説
2021年5月21日～5月22日 宮崎市 (Web)

神原貴大, Amatya V.J., 藤井祐太郎, 櫛谷 桂, 武島幸男
上皮型中皮腫と肺腺癌の鑑別診断における免疫組織化学的染色における新規マーカーSOX6の有用性
第2回日本石綿・中皮腫学会 示説
2021年8月28日～8月29日 Web 開催

(原田美恵子, 立山義朗, 坂西誠秀, 長者睦揮), 武島幸男
胸水扁平上皮癌の一例
第60回日本臨床細胞学会秋期大会 示説
2021年11月20日～11月21日 米子市

(松村梨紗, 谷口真紀, 望月慎史, 村上未希子, 今中雄介, 高野元気, 山崎文之), Amatya V.J., (川口浩史, 岡田 賢)
非定型奇形腫様/ラブドイド腫瘍の13歳男児例
第19回日本小児がん看護学会学術集会 示説
2021年11月25日 Web 開催

(鍵本篤志, 津谷康大), 櫛谷 桂, 甲斐佑一郎, 神原貴大, (見前隆洋, 宮田義浩), 武島幸男, (岡田守人)
STAS 陽性 IA 期肺腺癌に対する区域切除術の検討
第62回日本肺癌学会学術集会 演説

2021年11月26日～11月28日 横浜市

- C P C -

(田村一真, 井上弘貴), 神原貴大, (赤木真治, 住居晃太郎)
イレウス加療後のリハビリ中に動脈瘤破裂により死亡した一例
第84回マツダ病院CPC 演説
2021年8月5日 安芸郡府中町

(河崎裕介, 吉川顕太), 神原貴大, (長沖祐子, 住居晃太郎)
非代償性肝硬変の経過中, 口腔底癌再発により全身状態が悪化した一例
第85回マツダ病院CPC 演説
2021年10月07日 安芸郡府中町

(松岡利典, 高見奈都子), 櫛谷 桂, (大成洋二郎, 辻 英之)
急速に進行し死亡した間質性肺炎の一例
第86回マツダ病院CPC 演説
2022年2月1日 安芸郡府中町

(佐藤浩彦, 高岡克寿), 櫛谷 桂
呼吸困難を主訴に受診後急速に病状が悪化した一例
令和3年度福島生協病院CPC
2022年3月17日 広島市

- 教室業務(2021.1.1. -2022.12.31) -

2021年

病理診断件数	大学病院3,480	
	関連施設10,406	
	総計	13,886

病理解剖件数	大学病院17	
	関連施設3	
	総計	20