

学会発表

2018年（平成30年）

*は他教室への協力

日本病理学会総会

北原 大地、畑中 優衣、松下 能文、孝橋 賢一、新屋 剛広、竹内 宏樹、山本 一視、
小田 義直

脾臓低形成例に発症した肺炎球菌による Waterhouse-Friderichsen 症候群の一部検例

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

木下 伊寿美、山田 裕一、孝橋 賢一、山元 英崇、小田 義直

乳児線維症から横紋筋肉腫へ悪性転化を来した一例

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

隈 有希、山田 裕一、山元 英崇、孝橋 賢一、伊東 孝通、古江 増隆、小田 義直

Hidradenoma における CRTCl/3-MAML2 融合遺伝子の発現と臨床病理学的検討

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

古賀 裕、山元 英崇、孝橋 賢一、渋谷 秀徳、脇坂 英治、新居 裕章、小田 義直

医療事故調査制度における病理解剖と福岡県の現状について

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

佐伯 潔、大石 善丈、山本 猛雄、松田 諒太、持留 直輝、古賀 裕、

山元 英崇、小田 義直

腭粘表皮癌に対する分子生物学的検討

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

武本 淳吉、孝橋 賢一、渋谷 勇一、阿部 立郎、木下 伊寿美、山田 裕一、

山元 英崇、田口 智章、小田 義直

横紋筋肉腫におけるがん精巣抗原 MPHOSPH1 発現の検討

第107回, 2018. 6. 21-23, 札幌

鶴田 伸一、大石 善丈、藤原 美奈子、小田 義直

胃肝様腺癌の分子病理学的特徴

第 107 回, 2018. 6. 21-23, 札幌

畑中 優衣、山元 英崇、岩崎 健、佐藤 方宣、次郎丸 梨那、小田 義直

甲状腺乳頭癌における ROS1 発現と ROS1 遺伝子再構成の頻度及び臨床病理学的解析

第 107 回, 2018. 6. 21-23, 札幌

山元 英崇、岩崎 健、山田 裕一、孝橋 賢一、田口 健一、小田 義直

骨巨細胞腫における Histone H3. 3G34W, G34R, G34V 変異特異的抗体の有用性

第 107 回, 2018. 6. 21-23, 札幌

*小林 寛、小林 由夏、湯浅 翔、岡部 正明、山田 裕一、小田 義直、

デビック- リヒテル マリア、ラビン ブライアン、鈴木 利光

A case of undifferentiated sarcoma in the superior vena cava and
bilateral cervical veins

第 107 回, 2018. 6. 21-23, 札幌

*山下 享子、孝橋 賢一、山田 裕一、伊藤 以知郎、小田 義直、豊國 伸哉

脱分化型脂肪肉腫における骨形成の特徴と予後との関連

第 107 回, 2018. 6. 21-23, 札幌

日本癌学会学術総会

松田 諒太、宮坂 義浩、大石 善丈、崎濱 久紀子、山本 猛雄、佐伯 潔、持留 直希、
阿部 篤、中村 雅史、小田 義直

膵腺管癌に併存する膵管内乳頭粘液性腫瘍は術後残膵癌発生の予測因子である

第 77 回, 2018. 9. 27-29, 大阪

山田裕一、孝橋 賢一、山元 英崇、木下 伊寿美、小田 義直

孤立性線維性腫瘍における多結節状構造；脱分化の背景にある組織学的変化

第 77 回, 2018. 9. 27-29, 大阪

川副 徹郎、佐伯 浩司、沖 英次、小田 義直、谷口 浩二

食道扁平上皮癌において Src-YAP シグナル伝達の抑制が治療標的となりうる

第 77 回, 2018. 9. 27-29, 大阪

日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

孝橋 賢一、山元 英崇、山田 裕一、木下 伊寿美、小田 義直

SMARCB1/INI1 陽性類上皮肉腫における SWI/SNF 複合体関連蛋白発現

第 51 回, 2018. 7. 12-13, 静岡

戸田 雄、孝橋 賢一、石原 新、吉本昌人、大塚 洋、山田 裕一、山元 英崇、

田口 健一、横山 良平、小田 義直

画像初見と病理所見が乖離した脛骨骨肉腫の 1 例

第 51 回, 2018. 7. 12-13, 静岡

*木村 敦、松本 嘉寛、大塚 洋、石松 慶祐、小田 義直、渡邊 裕司、遠藤 誠、

薛 宇孝、八尋 健一郎 中島 康晴

悪性軟部腫瘍の浸潤性評価における PET/MRI 併用の有用性について

第 51 回, 2018. 7. 12-13, 静岡

*八尋 健一郎、松本 嘉寛、遠藤 誠、薛 宇孝、木村 敦、小田 義直、中島康晴

平滑筋肉種患者における class3 β チューブリンの発現は予後と相関する

第 51 回, 2018. 7. 12-13, 静岡

日本小児血液・がん学会学術集会

渋井勇一、宗崎良太、木下義晶、鴨打周、武本淳吉、孝橋賢一、松浦俊治、小田義直、

田口智章

胎児肝細胞組織が遺残した肝間葉性過誤腫の一例

第 60 回, 2018, 11. 16-19, 京都

三島泰彦、孝橋賢一、渋井勇一、武本淳吉、宗崎良太、小田義直、田口智章
長期生存している悪性ラブドイド腫瘍の1例

第60回, 2018, 11. 16-19, 京都

*上田圭希、古賀友紀、石井加奈子、園田素史、中島健太郎、深澤光晴、孝橋賢一、小田義直、小関道夫、大賀正一

SETD2 関連過成長、ゴーハム病様症状及び血管肉腫を呈した Luscan-Lumish 症例

第60回, 2018, 11. 16-19, 京都

*関口昌央、関正史、河合智子、磯部智也、吉田健一、吉田美沙、白井了太、宗崎良太、孝橋賢一、白石友一、星野論子、佐藤悠佑、藤井陽一、渡邊健太郎、荒川ゆうき、康勝好、林康秀、田口智章、加藤元博、真田昌、田中祐吉、宮野悟、秦健一郎、小川誠司、滝田順子
網羅的ゲノム解析による高リスク肝芽種の治療標的 ODC 1 の同定

第60回, 2018, 11. 16-19, 京都

*大場詩子、古賀友紀、川口理一郎、中島健太郎、石村匡崇、赤木洋二郎、秦暢宏、吉本幸司、孝橋賢一、飯原弘二、小田義直、大賀正一

中枢神経原発悪性黒色腫に対して Nivolumab を使用した小児例

第60回, 2018, 11. 16-19, 京都

*宗崎良太、吉田聖、武本淳吉、渋井勇一、孝橋賢一、小田義直、田口智章
感染による敗血症性ショックをきたした巨大リンパ管奇形の1例

第60回, 2018, 11. 16-19, 京都

日本肝癌研究会

奥村幸彦、孝橋賢一、湯川恭平、小田義直

C型慢性肝炎に対する IFN 治療著効11年後に Rhabdoid 形質と肉腫様変化を伴う肝細胞癌を発症した1例、

第54回, 2018. 6. 28, 久留米

日本消化器癌発生学会総会

古賀裕、藤原美奈子、鶴田伸一、保利善史、山元英崇、小田義直

BRAF 変異のある表面型大腸癌ではミスマッチ修復蛋白の機能不全は認めない

第 29 回, 2018, 11. 16-17, 東京

家守智大、島田能史、胡慶江、津田康雄、安藤幸滋、中島雄一郎、佐伯浩司、小田義直、
若井俊文、沖英次

大腸癌における ARID1A 発現と MSI status/PD-L1 発現との関連

第 29 回, 2018, 11. 16-17, 東京

城後友望子、沖英次、佐々木駿、廣瀬皓介、胡慶江、津田康雄、安藤幸滋、中島雄一郎、
佐伯浩司、小田義直、前原喜彦

胃癌における CD44v9 の発現と薬剤感受性バイオマーカーとしての意義についての検討

第 29 回, 2018, 11. 16-17, 東京

*岡野慎士、沖英次、中司悠、佐伯浩司、安藤幸滋、中島雄一郎、小田義直、吉本尚平、
前原喜彦、池田哲夫、工藤健介、木村光一

前臨床大腸癌マウスモデルにおいて抗 PD-1 抗体はフォリン酸、フルオロウラシル及びイリノテ
カンを用いた化学療法による抗腫瘍効果を増強させる

第 29 回, 2018, 11. 16-17, 東京

日本消化器病学会九州支部例会

酒井陽玄、佐伯浩司、川副徹郎、枝廣圭太郎、是久翔太郎、谷口大介、工藤健介、中西良太、
久保信英、安藤幸滋、中島雄一郎、沖英次、藤原美奈子、小田義直、前原喜彦

バレット食道に生じた mixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC) の 1 例

第 111 回, 2018. 6. 8-9, 北九州

日本臨床細胞学会九州連合会学会

木村 理恵、大久保 文彦、山元 英崇、寺戸 信芳、仲 正喜、野上 美和子、
中附 加奈子、清松 桂子、蘆田 健二、安松 隆治、三好 圭、小田 義直

甲状腺細胞診にて「濾胞性腫瘍疑い」症例の後方視的検討～腺腫様甲状腺腫の鑑別～

第 34 回, 2018. 7. 21-7. 22, 長崎

日本臨床細胞学会福岡県支部総会（福岡県臨床細胞学会総会）

寺戸信芳、杉島節夫、野上美和子、大久保文彦、山元英崇、大石善丈、兼城英輔、園田顕三、
加藤聖子、小田義直

子宮頸部原発 Neuroendocrine carcinoma の一例

第 33 回, 2018. 1. 21, 福岡

仲正喜、大久保文彦、山元英崇、若崎高裕、小田義直

術前穿刺吸引細胞診で推定し得た耳下腺分泌癌の 1 例

第 33 回, 2018. 1. 21, 福岡

その他

阿部立郎、孝橋賢一、武本淳吉、木下史生、江藤正俊、小田義直

精巣腫瘍における MPHOSPH1 の発現について

第 27 回泌尿器分子・細胞研究会, 2018. 2. 3, 東京

*河野雄紀、宗崎良太、木下義晶、渋井勇一、武本淳吉、孝橋賢一、杉海秀、神菌淳司、
平戸純子、小田義直、田口智章

小児に認めた尿道カルンクルの 2 例

第 47 回九州地区小児固形腫瘍研究会, 2018, 2. 24, 福岡

*宮寄 航、宗崎良太、木下義晶、江上直樹、大場詩子、古賀友紀、渋井勇一、武本淳吉、
孝橋賢一、波止 亮、猪口淳一、江藤正俊、小田義直、大賀正一、田口智章

ロボット支援腎部分切除術を施行した学童期の Wilms 腫瘍男児例

第 47 回九州地区小児固形腫瘍研究会, 2018, 2. 24, 福岡

*辻野 修平、金本 正、立石 洋平、中岡 賢治朗、福嶋 かほり、北之園 寛子、太田 理絵、
野中 俊章、長岡 篤志、吉村 俊祐、宮崎 禎一郎、白石 裕一、諸藤 陽一、堀江 信貴、
出雲 剛、橋迫 美貴子、安部 邦子、辻野 彰

左大脳半球に脳梗塞を繰り返した若年性脳梗塞の 1 例.

第 221 回日本神経学会九州地方会, 2018. 3. 10, 福岡.

渋井勇一、宗崎良太、木下義晶、宮寄 航、武本淳吉、川久保尚徳、孝橋賢一、江上直樹、大場詩子、古賀友紀、波止 亮、猪口淳一、小田義直、大賀正一、江藤正俊、田口智章
ロボット支援腎部分切除術を施行した学童後期の Wilms 腫瘍男児例

第 55 回 日本小児外科学会学術集会, 2018. 5. 30-6. 1 新潟

*濱田 洋、宮寄 航、宗崎良太、木下義晶、江上直樹、大場詩子、古賀友紀、渋井勇一、武本淳吉、孝橋賢一、波止 亮、猪口淳一、江藤正俊、小田義直、大賀正一、田口智章
学童後期の腎腫瘍に対して、ロボット支援腎部分切除術を行った 1 小児例

第 27 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2018. 6. 26-28, 金沢

*宗崎良太、木下義晶、小幡 聡、渋井勇一、武本淳吉、孝橋賢一、小田義直、田口智章
新生児期に診断され、腹腔鏡下に摘出した嚢胞性神経芽腫の 3 例

第 27 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2018. 6. 26-28, 金沢

*崎村 千香、林田 直美、山之内 孝彰、森田 道、久芳 さやか、高槻 光寿、橋迫 美貴子、新野 大介、中島 正洋、江口 晋.

細胞診にて乳頭癌の否定が困難であった非浸潤性甲状腺濾胞腫瘍の一例.

第 30 回日本内分泌外科学会総会, 2018. 6. 29, 札幌

*渋井勇一、宗崎良太、濱田 洋、川久保 尚徳、伊崎智子、梅野淳嗣、北園孝成、田口智章
Blue rubber bleb nevus syndrome の消化管静脈奇形にクリッピング術が有効であった 1 例

第 15 回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 2018. 7. 20-21 大阪

家守 智大、島田 能史、胡 慶江、津田 康雄、安藤 幸滋、中島雄一郎、佐伯 浩司、小田 義直、若井 俊文、沖 英次

大腸癌における ARID1A 変異と PD-L1 発現の検討

第 23 回日本外科病理学会学術集会, 2018. 10. 26, 横浜

*山田耕治、渋井勇一、渡部祐司

総排泄腔外反症出生前非診断例の治療経験 —手術拒否への対応を中心に—

第 34 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2018. 10. 27, 東京

国際学会・国際講演・シンポジウム

Kohashi K, Yamamoto H, Yamada Y, Oda Y

Brachyury expression in SMARCB1/INI1-deficient tumors

107th Annual Meeting of USCAP

2018.3.17-23, Vancouver, BC, Canada

Oda Y

NEW IMMUNOMARKERS FOR LIPOSARCOMA AND ITS MIMICS

(Invited lecture)

Companion Meeting of ISBSTP, 107th Annual Meeting of USCAP

2018.3.17-23, Vancouver, BC, Canada

Yamamoto H, Iwasaki T, Yamada Y, Kohashi K, Oda Y.

Diagnostic utility of histone H3.3 G34W, G34R, and G34V mutant-specific antibodies for giant cell tumors of bone

The 107th United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Annual Meeting

2018.3.17-23, Vancouver, BC, Canada

Kohashi K, Yamada Y, Oda Y

E11: Epithelioid diffuse type giant cell tumor

Closed Meeting of the 45th International Skeletal Society (ISS)

2018.9.22-28, Berlin, Germany

Oda Y, Yamada Y, Kohashi K

Case 22: Malignant phosphaturic mesenchymal tumor

Closed Meeting of the 45th International Skeletal Society (ISS)

2018.9.22-28, Berlin, Germany

国内講演・シンポジウム・その他

山元英崇

シンポジウム：HPV 関連癌の病理-頭頸部を中心に基本から最近のトピックスまで

第 10 回大阪大学細胞診教育セミナー,2018.1.28,大阪

小田義直

講演：ヒト病理検体からのゲノム診断と研究

第 14 回ゲノム病理標準化センター講習会, 2018. 2. 3,

小田義直

講演：ゲノム研究用・診療用病理組織検体取扱い規程と E-learning 教育資材作成およびシステム開発の進捗報告

平成 29 年度 第 3 回 SCRUM-Japan GI-SCREEN 合同会議, 2018. 2. 16, 東京

小田義直

講演：軟部腫瘍の病理とゲノム解析用病理検体の取り扱い

第 125 回日本病理学会中国四国支部学術集会, 2018. 2. 17, 広島

小田義直

講演：プレジジョンメディシンでの病理診断の意義、そして現状と将来像
～病理診断とプレジジョンメディシンの現状と未来を展望する～

「病理診断の総合力を向上させる会」第 3 回事業学術セミナー2018. 2. 28 , 東京

小田義直

講演：ゲノム解析に基づいた骨軟部腫瘍の病理診断—最近の話題—

The APEX Initiative for STS in West Japan, 018. 3. 3 福岡

*川井 章、吉田 朗彦、小田 義直、東 尚弘、西田 俊朗

ワークショップ：希少がんの病理診断を取り巻く諸問題

希少がんの病理診断に求めるもの —臨床の現場から—

第 107 回日本病理学会総会, 2018. 6. 21-23, 札幌

小田義直

コンパニオンミーディング（オーガナイザー）：「乳腺病理ふぁんだめんたる講座」

IAP 日本支部の紹介と世界での役割

第 107 日本病理学会総会, 2018. 6. 21-23, 札幌

小田義直

ランチョンセミナー（座長）：ゲノム異常と病理形態

第 107 回日本病理学会総会, 2018. 6. 21-23, 札幌

小田義直

ワークショップ（座長）：骨軟部腫瘍の遺伝子解析と病理診断への応用

第 107 日本病理学会総会回, 2018. 6. 21-23, 札幌

孝橋 賢一、山元 英崇、山田 裕一、木下 伊寿美、小田 義直

ワークショップ：骨軟部腫瘍の遺伝子解析と病理診断への応用

上皮様軟部腫瘍の鑑別診断と遺伝子異常

第 107 回日本病理学会総会, 2018. 6. 21-23, 札幌

山元 英崇、孝橋 賢一、齋藤 剛、小田 義直

ワークショップ：多機能な細胞接着分子が関わるがんの理解—診断・治療への応用をめざして
軟部腫瘍における接着分子の発現

第 107 回日本病理学会総会, 2018. 6. 21-23, 札幌

山元英崇

ワークショップ:骨腫瘍の遺伝子異常と形態：骨巨細胞腫の Histone H3.3 変異を中心に

第 50 回日本臨床分子形態学会総会・学術集会 2018,9.7-8,東京

山元英崇

シンポジウム：HPV 関連癌の病理診断

第 31 回日本口腔・咽頭科学会総会 2018. 9. 14 名古屋

小田 義直

シンポジウム：がん研究に必要な病理学の基礎知識

第 77 回日本癌学会学術総会, 2018. 9. 27-29, 大阪

小田義直

シンポジウム：ゲノム医療のための病理組織検体取扱

日本人類遺伝学会第 63 回大会, 2018. 10. 10-13, 横浜

孝橋賢一、山元英崇、山田裕一、木下伊寿美、小田義直

シンポジウム：形態学的、分子生物学的アプローチによる小児固形腫瘍の病理診断：小児上皮様軟部腫瘍の鑑別診断

第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会 2018, 11. 16-19, 京都

*野上美和子、大久保文彦、寺戸信芳、山元英崇、小田義直

シンポジウム：当施設における唾液腺細胞診の精度とミラノシステムの試験運用について

第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2018. 11. 17-18, 横浜

*鍋島一樹、濱崎慎、木下義晃、松本慎二、吉本雅代、樋田知之、佐藤鮎子、辻村亨、河原邦光、
廣島健三、亀井敏昭、小田義直

講演：中皮腫の細胞像、組織像そして最近の話題

第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2018. 11. 17-18, 横浜