

2022 年（令和 4 年）

\*は他教室への協力

## 国際学会講演・シンポジウム

1.Oda Y.

Keynote Lecture: New concepts in 2020 WHO Classification of Soft Tissue and Bone Tumors with their molecular features.

The Korean Society of Pathology Annual Spring Meeting 2022

2022.5.12, South Korea, Online

2.Oda Y.

Symposium: Soft tissue: NTRK rearranged spindle cell neoplasm and its related tumours

Immunohistochemistry or molecular tests for diagnosis and therapeutic implication in surgical pathology.

XXXIVth Congress of the International Academy of Pathology

2022.10.15, Sydney, Australia

## 国内講演・シンポジウム

3.小田義直

ランチョンセミナー：日本整形外科学会教育研修単位

2020 年 WHO 分類における新たな骨軟部腫瘍の疾患概念-分子遺伝学的解析の導入

第 5 回日本サルコーマ治療研究学会学術集会, 2022.2.4-5, 京都

4.小田義直

ワークショップ：骨軟部腫瘍の病理診断：コンサルテーションと中央診断

欧州における骨軟部腫瘍の中央病理診断体制と本邦の現状との比較

第 111 回日本病理学会総会, 2022.4.14-16, 神戸

5.孝橋賢一

ワークショップ（解説者）：私の経験した間葉系腫瘍－細胞診現場と専門家による新しいハイブリッドワークショップ②

【上皮様腫瘍】

第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

6.野上美和子、山元英崇、梶原大雅、並河真美、仲正喜、木村理恵、中附加奈子、山口知彦、大久保文彦、小田義直

ワークショップ：ミラノシステムに基づいた唾液腺細胞診－VS を用いた診断困難例の解説－

第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

7.山元英崇、野上美和子

シンポジウム：唾液腺細胞診の実践的診断ポイントと問題点

好酸性細胞や嚢胞形成がみられる唾液腺腫瘍の細胞診断

第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

8.\*藤本翔大、山本将義、浅川拓也、平川萌絵、杉井梓、藤田綾、古賀裕、田口健一、孝橋賢一、小田義直

ワークショップ：SMARCA4 欠損未分化腫瘍（SMARCA4-UT）3 例の細胞像

第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

9.\*山口知彦、畑中豊、燕果歩、畑中佳奈子、大久保文彦、野上美和子、仲正喜、橋迫美貴子、山元英崇、小田義直

シンポジウム：体腔液作成法の標本作製による細胞所見の相違 寒天サンドイッチ法を中心に

第 63 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

10.\*松本嘉寛、孝橋賢一、山元英崇、朝永匠、川口健悟、遠藤誠、藤原稔史、飯田圭一郎、中島康晴、小田義直

特別セッション：右膝軟部腫瘍の 1 例

第 55 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2022.7.14-15, 東京

11.山口知彦、大久保文彦、野上美和子、中附加奈子、奥川馨、矢幡秀昭、孝橋賢一、山元英崇、加藤聖子、小田義直

シンポジウム：「子宮頸部細胞診 AGC の診断と臨床」—細胞診での形態学的な判定を中心に—

第 37 回日本臨床細胞学会九州連合会学会, 2022.7.23-24, 佐賀

12.小田義直

特別企画：第 3 期がん対策推進基本計画の成果と展望

希少がん対策における中央病理診断ネットワーク構築ための課題と展望：肉腫を中心に

第 81 回日本癌学会学術総会, 2022.9.29-10.1, 横浜

13.山元英崇

シンポジウム：頭頸部（耳鼻咽喉科領域）の HPV 関連癌の病態と診断

第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2022.11.5-6, 仙台

14.\*長尾俊孝、浦野誠、加藤拓、河原明彦、駄阿勉、谷川真希、中黒匡人、三宅真司、山元英崇

特別企画：細胞診ガイドライン（唾液腺）改訂の要点

第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2022.11.5-6, 仙台

## 学会発表（一般演題）

### = 日本病理学会総会 =

- 15.川床慎一郎、孝橋賢一、佐々木泰介、鳥巢剛弘、北園孝成、小田義直  
胃充実型低分化腺癌における PD-L1, IDO1 の発現と腫瘍浸潤リンパ球についての検討  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 16.清澤大裕、孝橋賢一、高松大、岩崎健、江藤正俊、小田義直  
高悪性度腎細胞癌に対する分子生物学的再分類へのアプローチ  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 17.高松大、孝橋賢一、清澤大裕、木下史生、江藤正俊、小田義直  
TFE3 高発現乳頭型腎細胞癌の臨床病理学的意義の検討  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 18.立石悠基、山田裕一、甲木雅人、永田拓也、小田義直  
九州大学の病理解剖症例における心アミロイドーシスの臨床病理学的検討  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 19.\*伊藤由美、宮崎裕司、西村学子、菊池建太郎、小川郁子、山元英崇  
Inverted ductal papilloma における HRAS 遺伝子変異  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 20.\*入江友章、吉井大貴、菰原義弘、松浦俊治、孝橋賢一、小田義直、日比泰造  
IL-34 を介した肝芽腫の腫瘍増殖  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 21.\*櫛引英恵、棟方哲、畑中一映、孝橋賢一、下山則彦  
Desmoplastic small round cell tumor(DSRCT) の一部検例  
第 111 回, 2022.4.14-16, 神戸
- 22.谷口緑、山元英崇、宮本拓海、松本崇雅、大石智恵美、朝永匠、山元範昭、毛利太郎、山本猛雄、  
木下伊寿美、清澤大裕、岩崎健、孝橋賢一、遠峰由希恵、大久保文彦、小田義直  
肺癌遺伝子検査 AmoyDx 成功に向けた病理検体至適条件の検討  
第 18 回日本病理学会カンファレンス, 2022.7.29-30, 仙台

## ＝日本癌学会学術総会＝

23.岩崎健、松本崇雅、一木稔生、孝橋賢一、小田義直

エピトランスクリプトミクス異常からみた軟部平滑筋肉腫の病態解明

第 81 回, 2022.9.29-10.1, 横浜

24.川口健悟、孝橋賢一、石原新、戸田雄、岩崎健、山本猛雄、遠藤誠、松本嘉寛、小田義直

粘液型脂肪肉腫における予後予測ツールとしての新規核異形度分類の提案とその分子遺伝学的背景の検討

第 81 回, 2022.9.29-10.1, 横浜

25.河田純、古賀裕、野口彰子、島田有貴、山田裕、山本猛雄、小田義直

十二指腸乳頭部癌の組織学的サブタイプにおける臨床病理学的特徴および遺伝子変化

第 81 回, 2022.9.29-10.1, 横浜

## ＝日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会＝

26.石原新、山元英崇、岩崎健、戸田雄、孝橋賢一、藤原稔史、薛宇孝、遠藤誠、松本嘉寛、中島康晴、小田義直

悪性骨巨細胞腫の組織と遺伝子変異の検討－TP53 遺伝子変異と H3K27me3 の消失に関して－

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

27.戸田雄、孝橋賢一、山元英崇、石原新、伊東良広、薄陽祐、川口健悟、山田裕一、藤原稔史、薛宇孝、遠藤誠、松本嘉寛、中島康晴、馬渡正明、小田義直

骨巨細胞腫における免疫微小環境の検討－デノスマブ前後で主に PD-L1 と SIRPα の発現に着目して－

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

28.\*遠藤誠、小田義直、田仲和宏、廣瀬隆則、長谷川匡、蛭田啓之、久岡正典、国定俊之、比留間徹、土屋弘行、片桐浩久、松本嘉寛、川井章、中山ロバート、川島寛之、水澤純基、福田治彦、尾崎敏文、岩本幸英、野島孝之

高悪性度非円形細胞軟部肉腫における術前化学療法<sup>1</sup>の組織学的効果判定法の標準化と予後的意義

－JCOG0304 附随研究－

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

29.\*遠藤誠、米本司、岩田慎太郎、中山ロバート、平賀博明、武内章彦、西田佳弘、川島寛之、藤田郁夫、阿江啓介、竹中聡、和佐潤志、角永茂樹、佐藤永一、山口岳彦、孝橋賢一、小田義直、河野博隆、上田孝文、川井章

粘液型脂肪肉腫・滑膜肉腫・通常型軟骨肉腫における NY-ESO-1 の発現と臨床成績に関する研究－JMOG036 多施設共同研究－

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

30.\*金堀将也、松本嘉寛、遠藤誠、藤原稔史、飯田圭一郎、鍋島央、島田英二郎、廣瀬毅、大山龍之介、小田義直、中島康晴

悪性軟部腫瘍の転移過程における腫瘍浸潤リンパ球プロファイルの変化

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

31.\*國分康彦、藤原稔史、中川航、飯田圭一郎、薛宇孝、遠藤誠、花田麻須大、松本嘉寛、小田義直、中島康晴

足部・足関節の骨・軟部腫瘍・腫瘍類似疾患の術後成績

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

32.\*鍋島央、久野修、松本嘉寛、松延知哉、遠藤誠、藤原稔史、飯田圭一郎、吉武忠正、野元諭、小田義直、中島康晴

軟部肉腫に対する術後放射線治療の治療成績

第 55 回, 2022.7.14-15, 東京

## ＝日本小児血液・がん学会学術集会＝

33.玉城昭彦、川久保尚徳、日野祐子、濱田洋、武本淳吉、小田義直、田尻達郎

当院で経験した先天性間葉芽腎腫の組織学および遺伝子学的解析

第 64 回, 2022.11.25-27, 東京 Web

34.\*谷村一輝、小川千登世、加藤実穂、瀧本哲也、大植孝治、隈部俊宏、平戸純子、孝橋賢一、大喜多肇、田尻達郎

小児固形腫瘍観察研究データからの再発性/再燃性ラブドイド腫瘍：EZH1/2 阻害薬開発のためのヒストリカルデータ

第 64 回, 2022.11.25-27, 東京 Web

35.\*濱田洋、川久保尚徳、日野祐子、玉城昭彦、孝橋賢一、小田義直、田尻達郎

13 歳男子に発生した Pulmonary sclerosing pneumocytoma の 1 例

第 64 回, 2022.11.25-27, 東京 Web

36.\*日野祐子、玉城昭彦、川久保尚徳、濱田洋、小野宏彰、古賀友紀、孝橋賢一、大賀正一、小田義直、田尻達郎

臈原発悪性 Perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) の 1 例

第 64 回, 2022.11.25-27, 東京 Web

## ＝日本頭頸部癌学会＝

37.\*奥村嘉英、中野さつき、村瀬貴幸、上田佳緒璃、川北大介、長尾俊孝、草深公秀、浦野誠、山元英崇、加納里志、塚原清彰、大上研二、長尾徹、花井信広、岩井大、河田了、多田雄一郎、丹生健一、稲垣宏  
唾液腺原発粘表皮癌における CRTC1/3-MAML2 キメラ遺伝子の意義：多施設研究による検討

第 46 回, 2022.6.17-18, 奈良

38.\*草深公秀、上田佳緒璃、稲垣宏、鈴木健介、岩井大、河田了、高橋秀聡、山元英崇、中谷英仁、鈴木誠、唾液腺腫瘍研究グループ

唾液腺導管癌 (SDC) 240 例における病理組織学的予後予測因子の解明：大規模コホートでの解析

第 46 回, 2022.6.17-18, 奈良

39.\*次郎丸梨那、安松隆治、山元英崇、久我亮介、本郷貴大、真子知美、橋本和樹、若崎高裕、松尾美央子、中川尚志

簡便かつ安価な HPV 関連頭頸部癌同定方法の確立にむけて

第 46 回, 2022.6.17-18, 奈良

40.\*橋本和樹、安松隆治、松尾美央子、若崎高裕、次郎丸梨那、真子知美、山元英崇、本郷貴大、久我亮介、門田英輝、吉田聖、上菌健一、中川尚志

進行口腔癌の下顎骨区域切除における術中迅速骨髓捺印細胞診の意義

第 46 回, 2022.6.17-18, 奈良

## ＝日本臨床細胞学会総会春期大会＝

41.\*金谷直哉、川嶋大輔、吉田健登、上原俊貴、井上佳奈子、成富文哉、平木由佳、大石善丈、山元英崇  
腭 IPMN に類似した唾液腺粘液性腺癌の一例

第 63 回, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

42.\*安武伸子、安永昌史、奥川馨、矢幡秀昭、大久保文彦、山元英崇、小田義直、加藤聖子

CT ガイド下生検時の細胞診で診断し得た卵巣成人型顆粒膜細胞腫再発の 1 例

第 63 回, 2022.6.10-12, 東京 Web2022.6.15-19, 6.21-7.10

## ＝日本臨床細胞学会秋期大会＝

43.\*上原俊貴、山口将太、江口奈津希、大石善丈、加来恒壽、小田義直、岩坂剛、渡邊壽美子  
T24 細胞では BCG 曝露 2 回目以降で核クロマチンは辺縁化し pRB-T821 の脱リン酸化が起こる

第 61 回, 2022.11.5-6, 仙台

44.\*齊藤雅史、仲野友、富永知恵、川原知美、山元英崇、孝橋賢一、松下能文  
頭頸部腫瘍性病変の細胞診で唾液腺導管癌と診断した原発不明平上皮癌の一例

第 61 回, 2022.11.5-6, 仙台

45.\*藤本翔大、山本将義、平川萌絵、浅川拓也、杉井梓、古賀裕、田口健一、薛宇孝、孝橋賢一、山元英崇、小田義直

骨軟部腫瘍の細胞診に関する後方視的検討と有用性について

第 61 回, 2022.11.5-6, 仙台

## = 日本臨床細胞学会九州連合会学会 =

46.梶原大雅、山口知彦、大久保文彦、仲正喜、木村理恵、中附加奈子、野上美和子、清澤大裕、孝橋賢一、山元英崇、小田義直

尿細胞診における高異型度尿路上皮癌の重要所見の検討

第 37 回, 2022.7.23-24, 佐賀

47.並河真美、大久保文彦、山口知彦、野上美和子、仲正喜、山本猛雄、山元英崇、藤森尚、仲田興平、中村雅史、小田義直

胆管癌に対する胆汁、胆管擦過細胞診の診断精度に関する後方視的検討

第 37 回, 2022.7.23-24, 佐賀

## = その他の学会研究会 =

48.Takamatsu D, Kohashi K, Kiyozawa D, Kinoshita F, Ieiri K, Oda Y, Eto M.

TFE3 immunopositive papillary renal cell carcinoma: A clinicopathological, immunohistochemical, and genetic study

第 74 会西日本泌尿器科学会総会, 2022.11.3-5, 福岡

ヤングウロロジストリサーチコンテスト

49.\*指宿立、米嶋康臣、松尾規和、原田大志、土屋裕子、橋迫美貴子、岸本淳司、坂本藍子、中西喬之、井手真亜子、堤央乃、岡村晃資、大田恵一、岩間映二、田中謙太郎、小田義直、岡本勇

TTF-1 in non-Sq NSCLC is associated with the efficacy of PD-1/PD-L1 inhibitors combined with Pemetrexed plus platinum

第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2022.2.17-19, 京都

50.高松大、孝橋賢一、清澤大裕、木下史生、長沼英和、松元崇、李賢、門司恵介、柏木英志、武内在雄、塩田真己、猪口淳一、小田義直、江藤正俊

乳頭型腎細胞癌における TFE3 の臨床病理学的検討

第 31 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2022.2.25-26, Web

51.濱田洋、日野祐子、玉城昭彦、木下伊寿美、孝橋賢一、小田義直  
腰椎に発生した Aneurysmal bone cyst (動脈瘤様骨嚢胞) の 1 例

2022 年度小児腫瘍症例検討会, 2022.9.2, オンライン

## その他

52.山元英崇

講演：頭頸部腫瘍の新しい分類と細胞診－HPV 関連癌と唾液腺腫瘍を中心に－

令和 3 年度子宮がん検診従事者講習会 (筑後地区), 2022.2.5, Web

53.孝橋賢一

講演：小児軟部腫瘍の病理診断－治療方針に基づく分類と貢献－

特定非営利活動法人 小児がん研究グループ JCCG セミナー2022, 2022.5.28, Web

54.山元英崇

講演：肺癌ゲノム医療実践に向けたマルチプレックス検査の重要性  
病理医の立場から

Flash Webinar on Rare Fraction, 2022.6.27, Web