

14:50 ~ 15:30

一般演題（口演）1

第2会場

座長：米盛 勸（国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科）  
上田 孝文（それいゆ会こだま病院 整形外科）

01-1 クリニカルシーケンスによる肉腫のゲノム医療

岡山大学病院 整形外科 中田 英二

01-2 The Nationwide Pediatric Cancer Genome Profiling Project: JCCG-TOP2

国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍科、  
国立がん研究センター研究所 臨床ゲノム解析部門 田尾佳代子

01-3 悪性骨・軟部腫瘍のがんゲノムプロファイリング検査から同定される  
PGV/PGPVの特性

岡山大学病院 臨床遺伝子診療科、  
岡山大学大学院医歯薬学研究科 臨床遺伝子医療学 二川 摩周

01-4 小児・AYA世代肉腫のゲノム診断の臨床実装に向けてのTOP2検査の評価  
(TOP-GEAR 5期)

国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科 新垣 誉子

01-5 粘液線維肉腫の全国骨軟部腫瘍登録の解析で見えてきた組織特異的な  
stagingの必要性

慶應義塾大学医学部 整形外科、栃木県立がんセンター 骨軟部腫瘍・整形外科 神尾 聡

15:40 ~ 16:20

一般演題（口演）2

第2会場

座長：河本 旭哉（神戸大学 整形外科）  
今村 善宣（神戸大学大学院医学研究科 腫瘍・血液内科）

02-1 COVID-19の感染流行が骨軟部肉腫患者の受診行動に及ぼした影響  
-KUEST1多施設共同研究-

九州大学大学院医学研究科 整形外科 大山龍之介

02-2 腫瘍内科が診る肉腫と整形外科が診る肉腫の共通点と相違点：  
都道府県型がん拠点病院の診療データベースを用いた後方視的検討

兵庫県立がんセンター 腫瘍内科 河村美由紀

02-3 NTRK融合遺伝子陽性の肉腫を有する小児患者におけるラロトレクチニブの  
長期有効性及び安全性データ

国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍科 荒川 歩

02-4 小児肉腫における病態進行前のラロトレクチニブの中止：SCOUT試験からの  
最新分析

国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍科 荒川 歩

02-5 後腹膜脂肪肉腫切除症例87例における術後低ナトリウム血症に対する  
リスク因子解析

名古屋大学大学院医学系研究科 外科周術期管理学講座、  
名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学講座 砂川 真輝

14:20 ~ 15:00

一般演題（口演）3

第2会場

座長：佐瀬 一洋（順天堂大学 臨床薬理学）  
田中 美和（がん研究会がん研究所）

03-1 間葉性軟骨肉腫のモデル化による病態解析と新規治療法の検討  
がん研究会 がん研究所 発がん研究部、  
がん研究会 がん研究所 がんエピゲノムプロジェクト 田中 美和

03-2 多領域解析を用いた脱分化型脂肪肉腫のクローン進化の検討  
国立がん研究センター研究所 臨床ゲノム解析部門、  
国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍科、  
慶應義塾大学医学部 整形外科科学教室 関田 哲也

03-3 骨肉腫におけるMeflin陽性細胞を標的とした抗体薬物複合体の研究開発  
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍病理学、BFACT株式会社  
江崎 寛季

03-4 ドラッグリポジショニングによる骨肉腫の新規治療薬開発の可能性  
千葉県がんセンター 整形外科 木下 英幸

03-5 化学療法による末梢神経障害／爪障害に対する手足圧迫療法  
埼玉県立がんセンター 乳腺腫瘍内科、埼玉県立がんセンター 希少がん・サルコーマセンター  
山田 遥子

15:10 ~ 15:50

一般演題（口演）4

第2会場

座長：尾崎 敏文（岡山大学学術研究院医歯薬学域 整形外科学）  
吉本 世一（国立がん研究センター中央病院 頭頸部外科）

04-1 当院における骨軟部肉腫に対する重粒子線治療成績アップデート  
量子科学技術研究開発機構 QST病院 今井 礼子

04-2 小児・AYA世代の骨軟部肉腫に対する吸収性スパーサー留置併用陽子線治療  
神戸陽子線センター 放射線治療科 出水 祐介

04-3 悪性骨軟部腫瘍切除術後生物学的再建例の術後感染 ー全国骨軟部腫瘍  
登録を用いた実態調査ー  
杏林大学医学部 整形外科 森井 健司

04-4 成人頭頸部傍髄膜横紋筋肉腫の治療成績  
九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 土橋 賢司

04-5 骨盤周囲腫瘍に対する、新しい皮膚切開法  
がん研究会有明病院 整形外科 齊藤 正徳