

## 2024 年度（令和 6 年度）

第 11 回日本小児がん研究グループ 固形腫瘍分科会 総会・

日本医療研究開発機構研究費（檜山班、山崎班、荒川（芳）班、齋藤班、鈴木班、滝田班、加藤班、服部班、高木班、菱木班、荒川（歩）班・科学研究費（大植班、滝田班）・厚生労働科研費（義岡班）合同研究会議

日時：2025 年 1 月 25 日（土）15：30～18：00

場所：Web 開催（Zoom ウェビナー）

### ＜総会 式次第＞

1. 固形腫瘍分科会運営委員会報告 米田（5 分）
2. AMED 研究班報告  
檜山班 檜山（10 分）、菱木班 菱木（5 分）、荒川（芳）班・山崎班・齋藤班・鈴木班 山崎（10 分）、荒川（歩）班 荒川（歩）（5 分）
3. AMED 研究班以外の報告  
ユーリング肉腫委員会 田仲、腎腫瘍委員会 大植、神経芽腫委員会（高リスク群）高橋、横紋筋肉腫委員会 木下、胚細胞腫瘍委員会 小野（各 5 分）
4. データセンター報告 加藤（実）・瀧本（10 分）
5. 検体保存センター報告 大喜多（5 分）
6. Rare tumor WG 報告 米田（2 分）
7. 専門委員会報告
  - ① 外科療法委員会 米田（2 分）
  - ② 画像診断委員会 野澤（5 分）
  - ③ 病理診断委員会 大喜多（5 分）
  - ④ 長期 FU 委員会 大園（5 分）
  - ⑤ 支持療法委員会 大曾根（5 分）
  - ⑥ 遺伝性腫瘍委員会 服部（5 分）
  - ⑦ 放射線療法委員会 藤（5 分）
8. 研究管理委員会・基盤委員会報告
  - ① 監査委員会 木下（10 分）
  - ② 企画広報委員会 宮崎（1 分）
  - ③ 早期相試験推進委員会 後藤（資料のみ）
9. JCCG 大規模観察研究について 片岡（10 分）
10. ゲノムプロジェクト報告 加藤（元）（10 分）
11. STS-J01 医師主導試験報告 檜山（5 分）
12. 事務局報告 大喜多（5 分）
  - ① 来年度予定
13. その他

- 日本小児がん研究グループ (JCCG) 固形腫瘍分科会 (小児固形がん臨床試験共同機構)
  - ✧ ユーイング肉腫委員会 (日本ユーイング肉腫研究グループ (JESS))
  - ✧ 神経芽腫委員会 (日本神経芽腫研究グループ (JNBSG)・檜山班・高木班)
  - ✧ 肝腫瘍委員会 (日本小児肝癌スタディグループ (JPLT)・檜山班・菱木班)
  - ✧ 横紋筋肉腫委員会 (日本横紋筋肉腫研究グループ (JRSG))
  - ✧ 腎腫瘍委員会 (日本ウィルムス腫瘍スタディグループ (JWiTS)・大植班)
  - ✧ 脳腫瘍委員会 (荒川班・山崎班・齋藤班・鈴木班)
  - ✧ 胚細胞腫瘍委員会
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「小児胎児性固形がんに対する標準的治療法開発」 (檜山班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「髓芽腫、非定型奇形腫様ラブドトイド腫瘍、上衣腫に対する標準治療開発を目的とした多施設共同研究」 (山崎班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「初発中枢神経原発胚細胞腫瘍に対する化学療法併用放射線治療の低侵襲化に関する研究開発」 (荒川(芳)班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「小児上衣腫に対する手術摘出度と分子学的マーカーを用いた治療層別化による集学的治療の安全性と有効性に関する研究開発」 (齋藤班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「びまん性内在性橋グリオーマ (DIPG) のレジストリ構築および緩和ケアの実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究」 (鈴木班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「小児がんの全ゲノム解析等のデータ基盤の充実と診療応用に資する成果の創出」 (加藤班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「がん遺伝的素因を有する小児・AYA 世代の先制医療体制構築を目指した Li-Fraumeni 症候群におけるがんサーベイランスの実用化のためのイメージング方法および新規バイオマーカーの開発に関する研究」 (服部班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「高リスク神経芽腫に対する免疫療法を併用した標準治療法確立のための臨床研究」 (高木班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (革新的がん医療実用化研究事業) 「小児・AYA 世代肝腫瘍の治癒率向上と合併症低減を目指した 3D シミュレーションによる外科療法最適化：成人小児多施設共同研究」 (菱木班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (臨床研究・治験推進研究事業) 「小児・AYA 世代に好発する悪性腫瘍に対するシスプラチニ投与による内耳毒性を軽減するチオ硫酸ナトリウムの第Ⅱ相試験」 (檜山班)
- 令和 6 年度日本医療研究開発機構研究費 (次世代がん医療加速化研究事業) 「再発小児がんの多様性に立脚した新規克服法の開発」 (滝田班)
- 令和 6 年度科学研究費助成事業 (科学研究費補助金) 基盤研究 C(一般) 「小児腎悪性腫瘍の治療層別化に有効なバイオマーカーを同定するための多施設共同研究」 (大植班)
- 令和 6 年度科学研究費助成事業 (科学研究費補助金) 基盤研究 A(一般) 「小児期から若年成人期に発症する悪性腫瘍の克服に資する時空的多様性の解明」 (滝田班)
- 令和 6 年度厚生労働科研費 (がん対策推進総合研究事業) 「小児がんの統合病理診断体制に関する研究」 (義岡班)