

JSA OPEN

Japan Sarcoma Association

8th Annual Scientific Meeting 2023

Live Streaming Cisco Webex Webinar from Kameda Medical Center

2023. 11. 25(Sat) 9:20-17:45

Plenary Lecture

Brian Van Tine (Professor, Washington University in St. Louis, USA)

“Olaparib and Temozolomide for Leiomyosarcoma; Phase 2 and Ongoing Phase2/3 Studies”

Symposium I -小児肉腫研究の新地平線

渡邊健太郎(東京大学医学部附属病院助教)

“小児骨肉腫の新規治療標的の同定”

内原嘉仁(京都大学大学院医学研究科)

“小児肝未分化間葉系腫瘍の分子病態”

永江玄太(東京大学先端科学技術研究センター特任准教授)

“小児肝がん(肝芽腫)の発症機序の解明-エピジェネティクスの役割”

Lunch-on-Seminar

大喜多肇(慶應義塾大学医学部附属病院准教授)

“小児横紋筋肉腫の病理”

福岡順也(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科教授、亀田総合病院特任包括部長)

“AIによるがんの病理診断”

Chairman's Lecture 滝田順子(京都大学大学院医学研究科教授)

“小児がんと成人の相違 -違いを踏まえた今後の展開-”

Symposium II -染色体ゲノム医療の夜明け

田中耕三(東北大学加齢医学研究所教授)

“Overview, がん細胞における染色体分配制御機構の破綻”

高橋克仁(亀田総合病院部長、肉腫総合治療センター長)

“Calponinの発見と肉腫染色体不安定性の標的分子NDC80/Calponin-Homology Domainの阻害”

Thomas Schrader, Stefan Westermann (Professors, University of Duisburg-Essen, Germany)

“Multivalent Molecular Tweezers Disrupt the Essential NDC80/Calponin-Homology Domain Interaction with Microtubules”

Jenni Maki-Joupilla (Director, Pharmatest Co. Ltd., Finland)

“VTT-006, an Anti-mitotic Compound, Binds to the NDC80/Calponin-Homology Domain

and Suppresses Cancer Cell Growth In Vitro”

大交流会・懇親会 18:30~

参加費無料**ONLINE LIVE**

日本肉腫学会

第8回オープン年次学術集会2023

2023. 11. 25 (土)

学術集会会長 滝田順子(京都大学教授)

- 小児肉腫研究の新地平線
- 染色体ゲノム医療の夜明け

参加のお申し込みは右のQRコードから



*患者さま、ご家族さまのご参加には
日本肉腫学会の会員登録が必要です
スターバックスデジタルコーヒーチケット500円付
*企業関係者の皆さまのご参加には参加費
10,000円が必要です

11月21日
17:00 〆切り



第8回オープン年次学術集会運営事務局
亀田総合病院肉腫科、情報戦略室、診療支援課 A棟9F小会議室
TEL 04-7092-2211(代表)
お問い合わせは、E-mail : nikushuka@kameda.jp

