第6回 乳がん・転移若手研究会

日時: 2022年11月19日(土) 13:00-17:00

場所:国立がん研究センター研究所

新研究棟 10F 会議室 10A · 10B



プログラム

13:00- 解錠

13:30- 開会・連絡事項

持ち時間:質疑応答 5min 含む

Session 1 13:40-14:20

座長:口丸高弘(自治医科大学)

1. 「ヒト血漿模倣培地を使用した乳がん細胞の性状変化と転移」

東京医科大学医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 国立がん研究センター研究所 病態情報学ユニット

山元智史

13:40-13:55 (15min)

2. 「KRAS 阻害剤の副次的作用に関する解析」

関西医科大学付属生命医科学研究所がん生物学部門

田中伯享

13:55-14:20 (25min)

14:20-14:40 休憩 20min

Session 2 14:40-15:25

座長:山本瑞生(東京大学)

3. 「ストレス応答機構 integrated stress response を標的とした 新規がん治療法の開発」

慶應義塾大学 薬学部 化学療法学講座

加藤優

14:40-15:00 (20min)



4. 「Glutamine deficiency-triggered class I histone deacetylase activity mediates TGF-β signaling activation in carcinoma-associated fibroblasts」

順天堂大学病理・腫瘍学講座

目澤義弘

15:00-15:25 (25min)

15:25-16:05 休憩 + ネットワーキング(希望者 研究所ツアー) 40min

Session 3 16:05-17:00

座長: 坂本毅治 (関西医科大学)

5. 「近接細胞蛍光標識技術による乳がん細胞と相互作用した肝細胞の解析」

理化学研究所 研究開拓本部

峯岸美紗

16:05-16:25 (20min)

6. 「肝臓への DYRK2 の遺伝子導入は発癌を抑制する」

東京慈恵会医科大学 生化学講座

神岡洋

16:25-16:45 (20min)

7. 「DCIS の細胞多様性と遺伝子発現不均一性」

国立がん研究センター研究所 病態情報学ユニット

中山淳

16:45-17:00 (15min)

17:00- 閉会・連絡事項 18:00- 閉場・会場移動



過去の研究会

第1回 2017年11月18日 東京大学医科学研究所 第2回 2018年6月30日 東京大学医科学研究所

第3回 2019年7月5日 東京大学医科学研究所

第4回 2020年9月5日 Online 開催

第5回 2021年11月20日 国立がん研究センター研究所

第6回 2022年11月19日

