

第8回 転移シグナル若手研究会

日時：2024年10月5日（土）

10月6日（日）

場所：東京慈恵会医科大学 南講堂



【主催】

転移シグナル若手研究会

東京慈恵会医科大学 2024年度 学外共同研究費補助



プログラム

2024年10月5日(土)

13:00- 受付開始

13:30- 開会・連絡事項

* Session 1 (招待講演 1) 13:30-14:00

座長：與五沢 里美 (東京慈恵会医科大学 生化学講座)

1. 「アンチザイム 2 は MYCN のプロテアソームによる分解を促進することによって神経芽腫の腫瘍増を抑制する」

東京慈恵会医科大学 分子生物学講座

村井 法之

13:30-14:00 (30min)

※持ち時間：質疑応答 5min 含む

* Session 2 (一般) 14:00-14:40

座長：山本 瑞生 (東京大学 医科学研究所)

2. 「生体内深部を観察可能な近赤外イメージング材料」

電気通信大学

北田 昇雄

14:00-14:20 (20min)

3. 「抗がん効果と鎮痛効果の2つの効果を発揮する化合物の開発」

日本女子大学 理学部

森屋 亮平

14:20-14:40 (20min)

14:40-15:00 休憩 20min



*** Session 3 (招待講演 2) 15:00-15:30**

座長：坂本 毅治 (関西医科大学 附属生命医学研究所)

4. 「組織学的空間解析から迫る細胞間シグナル伝達」

山形大学 病理診断学講座

大江 倫太郎

15:00-15:30 (30min)

*** Session 4 (招待講演 3) 15:30-16:00**

座長：坂本 毅治 (関西医科大学 附属生命医学研究所)

5. 「乳がん休眠シグナルの同定と制御」

大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部

中山 淳

15:30-16:00 (30min)

16:00-16:30 休憩 + ネットワークキング 30min



* Session 5 (一般) 16:30-17:30

座長：口丸 高弘（自治医科大学 分子病態治療研究センター）

6. 「がん性悪液質に対する栄養介入の検証」

大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部

西田亮一

16:30-16:50 (20min)

7. 「Identification of cell competition markers」

東京理科大学 生命医科学研究所 昆研究室

Olivia Marchia Kusuma

16:50-17:10 (20min)

8. 「ミトコンドリア DNA 障害は炎症を誘導しがん性悪液質を促進する」

関西医科大学附属生命医学研究所 がん生物学部門

森汐莉

17:10-17:30 (20min)

17:30- 閉会・連絡事項

18:00- 閉場・会場移動

18:30- 懇親会





2024年10月6日(日)

10:00- 受付開始

* Extra Session テクニカルセミナー・情報交換会 10:30-12:00

「動物モデルを用いて発癌・進展の過程を解明する」

東京慈恵会医科大学 生化学講座

與五沢 里美

10:30-11:00 (30min)

11:00-12:00 総合討論・情報交換会

12:00 閉会





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	国立がん研究センター研究所
第7回	2023年11月18-19日	国立がん研究センター研究所
第8回	2024年10月5-6日	

