

第7回 転移シグナル若手研究会

日時：2023年11月18日（土）

11月19日（日）

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

2023年11月18日(土)

12:00- 研究所解錠

12:50- 開会・連絡事項

※持ち時間：質疑応答 5min 含む

* Session 1 (一般) 13:00-14:00

座長：山本 瑞生 (東京大学 医科学研究所)

1. 「Metastatic Dormancy の網羅的解析と制御」

大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部

中山 淳

13:00-13:20 (20min)

2. 「大腸癌における DYRK2 の機能解析」

東京慈恵会医科大学 生化学講座

與五沢 里美

13:20-13:40 (20min)

3. 「がん細胞の休眠-増殖状態遷移の大規模スクリーニングを実現する

実験系の構築」

理化学研究所 開拓研究本部

峯岸 美紗

13:40-14:00 (20min)

14:00-14:10 休憩 10min



*** Session 3 (招待 1) 14:10-14:40**

座長：口丸 高弘（自治医科大学 分子病態治療研究センター）

4. 「非コード DNA 領域のエピゲノム異常がもたらす SASP 誘導機構の解析」

がん研究会がん研究所 がんエピゲノムプロジェクト

宮田 憲一

14:10-14:40 (30min)

*** スイーツセミナー 14:40-15:10**

「アカデミアとの共同研究によるドラッグリポジショニング」

株式会社 LTT バイオフーマ

石川 智弘

14:40-15:10 (30min)

15:10-15:30 休憩 20min

*** Session 4 (招待 2) 15:30-16:00**

座長：口丸 高弘（自治医科大学 分子病態治療研究センター）

5. 「転移ニッチにおけるアンジオクラインの役割とその制御」

金沢大学 がん進展制御研究所 分子病態研究分野

本宮 綱記

15:30-16:00 (30min)

16:00-16:10 休憩 10min



*** Session 5 (学部生・大学院生 1) 16:10-17:10**

座長：坂本 毅治 (関西医科大学 附属生命医学研究所)

6. 「乳がん細胞株における HER2 発現不安定性の解析」

早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻

片山 翔太

16:10-16:30 (20min)

7. 「細胞競合マーカーの探索」

東京理科大学 生命医科学研究所 がん生物学部門

明果瑠 いるま

16:30-16:50 (20min)

8. 「骨転移性、脳転移性 ALK 陽性肺がん細胞株の樹立」

早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻

土井 雄太

16:50-17:10 (20min)

17:10-17:20 休憩 10min



* Session 6 (学部生・大学院生 2) 17:20-18:20

座長：與五沢 里美 (東京慈恵会医科大学)

9. 「化学放射線治療による免疫活性化機構の解析」

慶應義塾大学 薬学部 分子腫瘍薬学講座

春名 俊志

17:20-17:40 (20min)

10. 「公共データベースを用いた多発性骨髄腫の1細胞メタ解析」

早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻

中道 和也

17:40-18:00 (20min)

11. 「遺伝子変異の蓄積による細胞競合の機能変容は

がん変異細胞のびまん性浸潤を促進する」

東京理科大学 生命医科学研究所 がん生物学部門

中井 一貴

18:00-18:20 (20min)

18:20- 連絡事項

18:45- 閉場・会場移動





2023年11月19日(日)

10:00- 研究所解錠

* Extra Session テクニカルセミナー 10:30-12:00

「最先端の網羅的遺伝子発現解析」

大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部

中山 淳

10:30-12:00 (90min)

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 | |

