

第4回 乳がん・転移若手研究会

日時：2020年9月5日（土） 14:00-16:30

Zoom 開催

Zoom meeting room open 13:30

プログラム

14:00- 開会の辞

坂本 毅治

金沢大学 医薬保健研究域医学系 システム生物学分野

Session 1

Oral 1: 14:05 – 14:20

臨床検体を用いた1細胞発現解析とその応用

中山 淳

国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野

Oral 2: 14:25 – 14:40

透明化技術 CUBIC を用いたがん微小環境の解析

高橋 恵生

東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学分野

14:40 – 14:50 休憩

Session 2

Oral 3: 14:50 - 15:10

脳微小環境による脳転移がん細胞の休眠維持機構

平田 英周

金沢大学 がん進展制御研究所 腫瘍細胞生物学研究分野

Oral 4: 15:15 - 15:35

メカノバイオロジーから紐解くがん進行メカニズム

石原 誠一郎

北海道大学 大学院先端生命科学研究院 細胞ダイナミクス科学研究室

15:35 - 15:45 休憩

Session 3

Oral 5: 15:45 - 16:00

トリプルネガティブ乳癌における上皮間葉転換の可塑性解析

山本 瑞生

東京大学 医科学研究所 アジア感染症研究拠点

Oral 6: 16:00 - 16:15

近接細胞蛍光標識技術による転移ニッチ細胞の解析

口丸 高弘

自治医科大学 分子病態治療研究センター

開会の辞

坂本 毅治

金沢大学 医薬保健研究域医学系 システム生物学分野