

第16回

生命資源研究・支援センターシンポジウム

日時：2019年2月5日（火）13:30～18:00

場所：熊本大学 生命資源研究・支援センター RIC・GTC棟 6階 講義室【602】

主催：熊本大学 生命資源研究・支援センター



講師及び講演内容

13:30～13:40 センター長挨拶 尾池 雄一

13:40～14:30 座長 佐伯 恭範（シンガポール 南洋理工大学）

『ヒストン修飾酵素を介する多発性骨髄腫細胞増殖分子基盤』

熊本大学 生命資源研究支援センター

疾患エピゲノム制御分野 准教授

大口 裕人

14:30～15:20 座長 南 敬

『Understanding the roles of Fox transcription factors in blood and lymphatic vessels.』

米国ノースウェスタン大学医学研究科 教授

久米 努

15:20～16:10 座長 伊川 正人（大阪大学）

『X線CTイメージングによる形態表現型解析』

理化学研究所・バイオリソース研究センター

マウス表現型解析開発チーム チームリーダー

田村 勝

16:20～17:10 座長 荒木 喜美

『NGS, AI (artificial intelligence)を用いた遺伝子関連疾患への アプローチ』

国立成育医療研究センター ゲノム医療研究部 部長

要 匡

17:10～18:00 座長 高橋 智（筑波大学）

『リプログラミング技術によるがん細胞の理解と制御』

東京大学 医科学研究所 システム疾患モデル研究センター

先進病態モデル研究分野 教授

山田 泰広