

2017年度 ゲノム病態医科学研究室 卒業論文発表会 タイムテーブル

日時:2月23日(金)13:00～ 場所:2203 講義室

(発表時間:8～10分、質疑応答・演者交代:3～5分)

13:00～13:13

大澤 遥花 PIP2 量増加環境下における Integrin $\alpha 9 \beta 1$ の活性の PLA による解析

13:13～13:26

佐野 遥香 検出プローブを用いた細胞外膜 PI(4,5)P₂ の存在の検証

13:26～13:39

内藤 愛美 細胞膜外葉におけるリン脂質 PIP₂ の機能解明

13:39～13:52

萱野 日菜子 細胞膜 PIP₂ 量の増加が細胞体積に与える影響の解明

13:52～14:05

千葉 優希 細胞膜リン脂質 PIP₂ 近傍に存在するタンパク質の探索

14:05～14:18

須川 結衣 SHIP1 阻害剤が表皮バリアタンパク質の発現に与える影響の解析

14:18～14:31

熊切 美涼 黄色ブドウ球菌の分泌する脂質代謝酵素が皮膚組織への感染に与える影響

10 分間休憩

14:41～14:54

小原井 涼音 大腸がん悪性化における PLC δ 1 下流因子の解析

14:54～15:07

久保田 汐里 大腸癌悪性化を制御する PKC 基質の探索

15:07～15:20

小島 魁 Vemurafenib 処理ヒトメラノーマ細胞で増加する CD63 の糖鎖の同定とその変化が CD63 に与える影響

15:20～15:33

山崎 美空 強制的に細胞膜上に発現させた CD63 がメラノーマ細胞の増殖に与える影響

15:33～15:46

佐々木 結希 メラノーマの薬剤耐性における PDGFD の機能解析

15:46～15:59

河村 真美 FSTL1 阻害が大腸がん治療に有用である可能性

15:59～16:12

澤井 瑛里 ヒト肺がん免疫微小環境におけるがん間質線維芽細胞の役割

16:12～16:25

久保 美遥 骨格筋における YAP/TAZ の機能解析