

第3回 進捗状況報告会

プログラム

17:30～ プロジェクトの概要と展望
宮澤 啓介 生化学分野 主任教授 (プロジェクト代表)

宮澤班

17:35～

チロシンキナーゼ阻害薬のオートファジー調節作用に関わる分子標的の解析
平本 正樹 生化学分野 准教授

オートファジー抑制作用を持つアジスロマイシンの細胞内標的の探索
高野 直治 生化学分野 講師

半田班

17:55～

サリドマイド光学異性体のセレブロン結合における構造基盤
伊藤 拓水 ナノ粒子先端医学応用講座 准教授

セレブロンの神経幹細胞増殖への役割の解析
安藤 秀樹 ナノ粒子先端医学応用講座 准教授

中島班

18:15～

シノビオリン研究の進展

藤田 英俊 医学総合研究所 講師
荒谷 聡子 医学総合研究所 特任助教
中島 利博 医学総合研究所 教授

林班

18:35～

HSPB8ミオパチーの変異体解析

川幡 由希香 病態生理学分野 助教

善本班

18:45～

炎症時の新しい蛋白質発現の増強機構

善本 隆之 医学総合研究所 教授

2月28日 水曜日 17:30～19:00
新宿キャンパス 第一看護棟1F 101講義室

* どなたでもご自由にご参加頂けます

