

微生物病研究所・蛋白質研究所 合同若手セミナー

日時： 2018年9月21日(金)13時より

会場： 微生物病研究所 谷口記念講堂(融合棟1階)

研究所紹介

松浦 善治 所長(微生物病研究所)

中川 敦史 所長(蛋白質研究所)

研究発表

老化細胞と腸内細菌叢ー老化およびがんへの関わりー

河本 新平(遺伝子生物学分野)

ゲノム編集と生殖生物学研究への応用

野田 大地(遺伝子機能解析分野)

C型肝炎ウイルスとmicroRNA

小野 慎子(分子ウイルス分野)

バイオインフォマティクスと数理モデリングの融合によるエンハンサー制御機構の解析

岩本 一成(細胞システム研究室)

バイオイメージングと分子デバイスで、生物を知り、生物を制御する

多田隈 尚史(蛋白質ナノ科学研究室)

最先端クライオ電顕技術の紹介

川本 晃大(分子創製学研究室)

ポスター発表

懇親会

参加登録

必須ではありませんが、事前登録にご協力ください

<https://goo.gl/forms/UcxpsPmV8KcDY9dE2>

(QRコードをご利用ください)

世話人

梶原 健太郎(微生物病研究所)・間木 重行(蛋白質研究所)

