

生理化学研究ユニット第7回シンポジウム

Chemistryで紐解くPhysiology

日時： 平成29年12月22日(金) 午後1時20分から

会場： 京都大学農学部大講義室 (W100)

招待講演 16時15分～

「テロメアを起点としたがんの本態解明と創薬」

清宮啓之 (がん研究所)

招待講演 16時55分～

「膜脂質・膜ドメインの可視化解析」

藤本豊士 (名古屋大学医学部)

ユニット成果報告 13時20分～

「アミロイドβの毒性オリゴマーモデルの合成とイオンモビリティ質量分析計による構造解析」

入江一浩 (京都大学大学院農学研究科)

「微生物酵素の新機能開拓と機能性分子合成への展開」

小川 順 (京都大学大学院農学研究科)

「脂質改変型CD1dリガンドの創製研究」

井貫晋輔 (京都大学大学院薬学研究科)

「オートファジー関連タンパク質を介した脂肪滴動態制御」

奥 公秀 (京都大学大学院農学研究科)

「放線菌のクリプティック代謝物5aTHQによる凝集体形成と脂質関連活性」

西村慎一 (京都大学大学院薬学研究科)

「健康をまもるABC蛋白質の分子メカニズム」

植田和光 (京都大学大学院農学研究科)

本シンポジウムは、平成29年度研究科横断型研究プログラム大学院講義「生理化学概論」（農学研究科・薬学研究科；2単位）の一環として行いますので、履修希望者は講義とあわせて出席すること。

連絡先：京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻内 阪井康能

E-mail：jimu-physichem@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp WEB：http://www.physichem.kais.kyoto-u.ac.jp/