

生理化学研究ユニット第9回シンポジウム

Chemistryで紐解くPhysiology

日時： 令和元年12月20日(金) 13時10分から
会場： 京都大学農学部大講義室 (W100)

招待講演 16時10分～

「細胞死シグナルと分化・がん化シグナルのクロストーク」

米原 伸 (京都大学大学院薬学研究科)

招待講演 16時55分～

「創薬標的としてのミトコンドリア -寄生虫からがん細胞まで-」

北 潔 (長崎大学大学院熱帯医学)

ユニット成果報告 13時10分～

「鏡の中の分子からの医薬シーズの探索技術」

大石 真也 (京都大学大学院薬学研究科)

「化学合成を駆使した稀少天然物化学研究」

倉永 健史 (京都大学大学院薬学研究科)

「探索研究とオミクス解析を基盤とした新規バイオテクノロジーツールの開発」

小川 順 (京都大学大学院農学研究科)

「細胞外環境による細胞分化・細胞遊走の制御メカニズム」

木岡 紀幸 (京都大学大学院農学研究科)

「栄養素嗜好性の制御メカニズムの解明」

佐々木 努 (京都大学大学院農学研究科)

本シンポジウムは、令和元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/>