

バイオサイエンス研究所 研究発表会

平成30年度 バイオサイエンス研究所研究発表会を下記のとおり開催いたします。
多数ご参加下さいますよう、お願い申し上げます。

- ◇ 日時：2019年 3月4日（月） 14:00～16:40
- ◇ 場所：薬学部 総合薬学教育研究棟 1階 P5-141教室

プログラム

*発表順、発表時間 12分（質疑応答含む）

■ 個体生命解析学部門

- 松浦 寿喜 : 性差が医薬品および食品中機能性成分の有効性・安全性に与える影響：
タンパク質消化吸収機能低下ラット実験モデルの開発
- 吉川 紀子 : 細胞の悪性化に対するがん抑制遺伝子 Programmed cell death 4 の
影響
- 義澤 克彦 : 食品由来物質による各種疾患モデルでの予防・治療効果：雌雄差に関する
検討

■ 細胞生命解析学部門

- 伊勢川 裕二 : 感染症を制御・緩和する食品とその成分：MDCK (イヌ腎由来) 細胞に
おけるフラボノイド類の抗インフルエンザ効果
- 高 明 : 新規天然薬用植物及びその含有成分の生活習慣病に対する予防、治療
効果と作用メカニズムの解明
- 蓬田 健太郎 : 閉経後骨粗鬆症の発症原因のマウスモデル系による再検討

■ 分子生命解析学部門

- 高橋 悟 : 血管系に対する女性ホルモン作用の性差比較
- 西川 淳一 : 疾病に及ぼす性差の影響
- 萩中 淳 : 薬物代謝における性差に関する研究：新規分析法の開発
- 村田 成範 : 遺伝子変異に基づく女性特有症状・疾患を改善するための教育研究

■ 生命化学解析学部門

- 土生 敏行 : アスコルビン酸の新規生理機能探索へ向けて
- 森山 賢治 : 糖質コルチコイドのエネルギー代謝作用に関する基礎的検討
- 吉田 徹 : アルテミア（雌雄）水和乾燥卵の乾燥耐性と内在性トレハロース含量の
推移

■ 総括 萩中 淳

主催：武庫川女子大学 バイオサイエンス研究所
お問い合わせ先：武庫川女子大学 薬学部事務室
ダイヤルイン：0798-45-9931 内線：72-421, 423