

バイオサイエンス研究所 研究発表会

令和元年度 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：2020年 3月2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 : 性差や年齢差が食品成分の機能性および吸収性に与える影響

吉川 紀子 : がん抑制遺伝子 Programmed cell death 4 発現量低下により影響を受ける遺伝子

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 : フラボノイド類の抗インフルエンザ効果と女性ホルモン様作用

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 : 妊娠続発性骨粗鬆症の発症原因のマウスモデル系による検討

■ 分子生命解析学部門

高橋 悟 : 認知機能の性差比較

西川 淳一 : 口腔内検査を活用した歯科受診に対する行動変容の研究

萩中 淳 : 薬物代謝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 : 糖尿病疾患におけるエピジェネティック現象

森山 賢治 : エネルギー代謝における性差の分子生物学的検討：脂質代謝における性差とは

吉田 徹 : アルテミア（雌雄）水和乾燥卵の内部水分量とガラス化傾向の分析

■ 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