

バイオサイエンス研究所 研究成果発表会

令和 4 年度 バイオサイエンス研究所 研究成果発表会を下記のとおり開催いたします。
多数ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

日時：2023 年 3 月 16 日（木）13:30～16:30

場所：公江記念館 地階 大講義室（KM109）

プログラム

発表順、発表時間 8 分、質疑応答時間 5 分

座長：義澤 克彦

■ 生命化学解析学部門

仁木 洋子：チロシナーゼのパルミトイル化によるメラニン生成制御

土生 敏行：遺伝子座 Gulo の安全な遺伝子挿入部位としての利用

吉田 徹：食品組織モデルにおけるガラス化条件の熱分析的検討

座長：森山 賢治

■ 個体生命解析学部門

籠田 智美：腎動脈周囲の脂肪組織による動脈抵抗調節能とその制御

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-緑茶抽出物誘発急性肝障害ラットモデルにおけるアセロラの病態抑制効果-

座長：籠田 智美

■ 細胞生命解析学部門

奥 尚枝：ヤズハソウ (*Kummerowia striata*) 地上部の末梢血液循環障害改善効果

鈴木 靖志：植物由来エクソソーム様小胞の特性解析

蓬田 健太郎：細胞毒性の懸念のある凍結保護剤を用いない新規細胞凍結保存技術の検討

座長：鈴木 靖志

■ 分子生命解析学部門

中瀬 朋夏：トランスポーターから迫る乳がん悪性化の機序解明と制御戦略

森山 賢治：身長制御のメカニズム ～女子の身長が低い訳～

■ 総括 萩中 淳

*学外の方で参加を希望される方は、事前に本田 (ib10@mwu.jp) までお知らせください。

主催：武庫川女子大学 バイオサイエンス研究所

お問合せ先：武庫川女子大学 バイオサイエンス研究所

ダイヤルイン：0798-45-9941 内線：72-444、449