

# バイオサイエンス研究所 研究成果発表会

令和2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：2021年3月4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

### ■ 生命化学解析学部門

- 土生 敏行：モヤモヤ病感受性因子 RNF213 の機能  
仁木 洋子：熱及び紫外線による毛髪のカルボニル化  
吉田 徹：アルテミア(雌雄)水和胚膜透過性改善処理の検討

### ■ 個体生命解析学部門

- 籠田 智美：メタボリックシンドロームにおける血管抵抗性調節変化とそれに及ぼす  
血管周囲脂肪の影響 ～雌雄差に関する検討  
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：エストロゲン活性を有する 8-プレニルナリンゲニン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：骨粗鬆症の発生要因の再検討

### ■ 分子生命解析学部門

- 中瀬 朋夏：トランスポーターから紐解く女性特有の疾患：乳がん悪性化機構の解明  
と新治療戦略の開発  
森山 賢治：「エネルギー代謝における性差とは」～性差の分子生物学的基礎的検討～

### ■ 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 (hondac@mukogawa-u.ac.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