

# 第14回みんなのジュニア進化学

## H-01 音楽の種類がマウスの行動に変化を与えるか

奥山 映美（東京大学教育学部附属中等教育学校）

## H-02 コミヤマスミレの謎を追う

亀田友弥，穂積芳季，福本愛奏音，田中朝陽（兵庫県立小野高等学校）

## H-03 ヤーコンによる2型糖尿病モデルマウスのインスリン抵抗性の改善効果

今井柚貴（山村学園 山村国際高等学校）

## H-04 プロポリス摂取によるマウス腸内フローラの変化

工藤隼己（山村学園 山村国際高等学校）

## H-05 女子必見！マウス腸内フローラから痩せる乳酸菌チョコレート発見！

稲田 未来（山村学園 山村国際高等学校）

## H-06 南宮山に生息する野生動物に関する生態学的研究III～GPS首輪とトレイルカメラを用いた行動調査～

古田未来，浦野愛菜，上本歩美（岐阜県立不破高等学校）

## H-07 カスミサンショウウオの性フェロモンと受容体について

村瀬すぐり，河野有香，市橋優花，高山美怜（岐阜県立岐阜高等学校）

## H-08 環境DNA定量解析を用いた生物分布モニタリングの確立～長良川・揖斐川におけるアユと冷水病菌の季節的相互関係を探る～

常川光樹，高井一，天満陽奈子（岐阜県立岐阜高等学校）

## H-09 岩手県における好蟻性昆虫の生息種調査

中屋直哉（暁星国際学園ヨハネ研究の森コース）

## H-10 武蔵学園のアリ相調査報告

岩田真之介（武蔵高等学校）

## H-11 表層性トビムシの走光性

岸田知磨（武蔵高等学校）

## H-12 ホバリング飛行能力をもつ蛾 ホウジャク亜科の秘密に迫る

岡島紗良（岐阜県立岐山高等学校）

## H-13 食虫植物を用いた新しいごみ処理法の開発

阿部万梨麻，高橋万歌，越後和花子，近藤渚（札幌開成中等教育学校）