

# 平成30年度 研究成果報告会

参加無料  
申込不要

日時 平成31年3月16日(土) 13:00~15:50

会場 日本大学生物資源科学部 第4講義室(10号館2階)  
(小田急江ノ島線「六会日大前」徒歩10分)

## Program

- 13:00-13:15 プロジェクトリーダー挨拶及び総括 研究組織代表 丸山 総一
- 13:15-13:30 動物の薬剤耐性真菌症と牛の藻類感染乳房炎について  
加納 壘(獣医学科 獣医臨床病理学)
- 13:30-13:45 野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する研究  
丸山 総一, 壁谷 英則, 佐藤 真伍  
(獣医学科 獣医公衆衛生学/獣医食品衛生学)
- 13:45-14:00 ヒトコブラクダと放牧地を共有する家畜の中東呼吸器症候群コロナウイルス抗体保有状況の調査  
泉對 博, 小熊 圭祐(獣医学科 獣医伝染病学)
- 14:00-14:15 国内の鳥類における原虫類の感染状況解明と今後の課題  
佐藤 雪太, 越後谷 裕介(獣医学科 実験動物学)
- 14:15-14:30 TNF- $\alpha$ を誘導するカリシウイルスの病原遺伝子に関する研究  
遠矢 幸伸, 木庭 獺達(獣医学科 獣医微生物学)

14:30-14:45

## Coffee Break

- 14:45-15:00 ウイルスと宿主の相互作用の進化  
伊藤 琢也, 鈴木 由紀(獣医学科 獣医衛生学)
- 15:00-15:15 イヌ主要組織適合複合体遺伝子の多型解析と疾病との関連  
森友 忠昭, 片倉 文彦(獣医学科 比較免疫学)
- 15:15-15:30 シグナル伝達関連因子によるがん細胞の増殖抑制  
舩廣 善和(応用生物科学科 核酸・蛋白質科学)
- 15:30-15:45 イルカの腸内細菌叢に関する研究  
鈴木 美和(海洋生物学科 海洋生物生理学)
- 15:45-15:50 閉会挨拶 動物医科学研究センター長 森友 忠昭

- <紙面発表> 神奈川県のカリハラリスにおける人獣共通寄生原虫の保有状況  
松本 淳, 増田 絢(獣医学科 医動物学)
- 結腸管腔内から微生物抗原を免疫感作された際の腸管関連リンパ組織の細胞応答の特徴  
細野 朗(食品生命学科 食品生命機能学)
- ヒメネズミにおける染色体異数性  
岩佐 真宏(動物資源科学科 野生動物学)
- 人獣共通感染症を媒介するイノシシの個体群管理手法の開発  
中島 啓裕(森林資源科学科 森林動物学)
- Mycobacterium kansasii*由来 Ag85B を組み込んだ BCG の免疫誘導能の優位性について  
相澤 志保子(医学部 病態病理学微生物学分野)