

# 平成29年度 研究成果報告会

参加無料  
申込不要

日時 平成30年3月17日(土) 13:00~16:20

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 猫の皮膚糸状菌症から分離したテルピナフィン耐性 *Microsporum canis*  
加納 壘(獣医学科 獣医臨床病理学)
- 13:30-13:45 ユビナガコウモリとその外部寄生虫における *Bartonella* 保有状況と分離株の遺伝子系統解析  
丸山 総一, 壁谷 英則, 佐藤 真伍(獣医公衆衛生学)
- 13:45-14:00 MiSeq を用いたイルカの遺伝的近縁性および腸内細菌叢の解析  
鈴木 美和(海洋生物資源科学科 海洋生物生理学)
- 14:00-14:15 国内における鳥類血液寄生原虫の感染状況の把握と感染経路の解明  
佐藤 雪太, 越後谷 裕介(獣医学科 実験動物学)

## Coffee Break

- 14:30-14:45 吸血コウモリ由来狂犬病ウイルスの分子疫学  
伊藤 琢也, 鈴木 由紀(獣医学科 獣医衛生学)
- 14:45-15:00 牛ウイルス病の子宮内感染と免疫寛容に関する研究  
泉對 博, 小熊 圭祐(獣医学科 伝染病学)
- 15:00-15:15 ネコカリシウイルス感染細胞における炎症性サイトカイン発現の解析  
遠矢 幸伸, 木庭 獵達(獣医学科 獣医微生物学)

## Coffee Break

- 15:30-15:45 動物由来感染症制御に向けた各種動物の免疫機構の解明  
ーコイ T 細胞受容体遺伝子領域の解析ー  
森友 忠昭, 片倉 文彦(獣医学科 比較免疫学)
- 15:45-16:00 組換え BCG ワクチンによる抗酸菌特異的免疫の誘導と結核防御効果  
相澤 志保子(医学部 病態病理学系微生物学分野)
- 16:00-16:15 タンパク質療法や遺伝子治療に応用可能な分解耐性型タンパク質の開発  
舩廣 善和(応用生物科学科 核酸・蛋白質科学)
- 16:15-16:20 閉会挨拶 動物医科学研究センター長 森友 忠昭

## <紙面発表> 神奈川県内の牧場飼養牛におけるブラストシスティス保有状況

松本 淳(獣医学科 医動物学)

腸管関連リンパ組織における抗体産生は腸管部位によって異なる細胞応答の特徴をもつ

細野 朗(食品生命学科 食品生命機能学)

遺伝子と形態からみた日本産野生ハツカネズミの地域分化とその起源

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)

わが国の野生鳥獣食肉処理施設で処理された鹿肉と猪肉の衛生評価

丸山 総一, 壁谷 英則, 佐藤 真伍(獣医公衆衛生学)