

平成30年度 サイエンスコミュニケーション特論 (大学院交流セミナー)

Special Lecture on Science Communication

日 時 : 平成30年10月27日 (土) 13:00~17:30

場 所 : 総合教育研究棟1階 プレゼンテーションホール

コーディネーター : 丸山 真杉 教授

1. 13:00~13:30

■演題 : 1. Determinants of immunization status among 12- to 23-month-old children in Indonesia (2008-2013): A multilevel analysis

2. PER3 Polymorphism as a Risk Factor for Colorectal Cancer in the Japanese Population

発表者 : HOLIPAH (医学獣医学総合研究科 公衆衛生学 博士課程4年)

オーガナイザー : ZAW AUNG KHANT

(医学獣医学総合研究科 放射線医学 博士課程3年)

2. 13:30~14:00

■演題 : ヒト消化管癌におけるグリピカン3の発現解析

発表者 : 西田 卓弘 (医学獣医学総合研究科 腫瘍・再生病態学

博士課程1年)

オーガナイザー : 松澤 聡史 (医学獣医学総合研究科 産婦人科学 博士課程1年)

14:00~14:10 休憩

3. 14:10~14:40

■演題 : Development of Indirect Enzyme-linked Immunosorbent Assay for Detection of Porcine Epidemic Diarrhea Virus Specific Antibodies (IgG) in Pigs

発表者 : OHNMAR MYINT (医学獣医学総合研究科 獣医病理学

博士課程3年)

オーガナイザー : Queen Intan Nurrahmah (医学獣医学総合研究科 応用生理学

博士課程2年)

4. 14:40~15:10

■演題 : Bovine Respiratory Diseases Complex:

Co-infection study of the bovine respiratory syncytial virus and bacterial respiratory diseases

発表者 : PUTU EKA SUDARYATMA

(医学獣医学総合研究科 獣医微生物学 博士課程3年)

オーガナイザー : APISIT PORNTUMMAWAT

(医学獣医学総合研究科 獣医病理学 博士課程2年)

15 : 10 ~ 15 : 20 休憩

5. 15 : 20 ~ 15 : 50

■演題 : Extended-spectrum β -lactamase (ESBL)-producing *Escherichia coli* isolated from healthy racehorse in Japan

発表者 : SUKMAWINATA EDDY

(医学獣医学総合研究科 産業動物衛生学 博士課程3年)

オーガナイザー : VETCHAPITAK TORRUNG

(医学獣医学総合研究科 獣医公衆衛生学 博士課程3年)

6. 15 : 50 ~ 16 : 20

■演題 : Development of an effective decontamination of *Campylobacter* species on chicken carcasses

発表者 : VETCHAPITAK TORRUNG

(医学獣医学総合研究科 獣医公衆衛生学 博士課程3年)

オーガナイザー : SUKMAWINATA EDDY

(医学獣医学総合研究科 産業動物衛生学 博士課程3年)

16 : 20 ~ 16 : 30 休憩

7. 16 : 30 ~ 17 : 00

■演題 : Crucial role of CD103 in the development of psoriasiform dermatitis through the regulation of cutaneous inflammation

発表者 : 福井 丈仁 (医学獣医学総合研究科 免疫学 博士課程2年)

オーガナイザー : 三木 吾郎 (医学獣医学総合研究科 循環体液制御学 博士課程3年)

8. 17 : 00 ~ 17 : 30

■演題 : EVALUATION OF LIDOCAINE INJECTED INTO THE EPIDURAL SPACE VIA INTERCOCCYGEAL SITE PERCUTANEOUSLY IN RABBITS.

発表者 : BENEDICT ONG HUAI ERN

(医学獣医学総合研究科 動物病院 博士課程3年)

オーガナイザー : 奈須 遵太 (医学獣医学総合研究科 免疫学 博士課程2年)