

# 平成 30 年度生物圏合同卒論発表会

日 時 : 平成 31 年 2 月 7 日 (木) 9:00 - 18:00  
会 場 : 立正大学熊谷キャンパス A202 教室  
研究発表 : 発表 12 分+質疑応答 3 分=計 15 分

9:00 開 会

## 【午前 1 組目発表 : 4 名】

9:05 - 9:20 〈1〉野中 裕作 (米林研)

植生の移植に関する生態学的研究

9:20 - 9:35 〈2〉笠原 楓 (岩崎研)

入間川におけるコクチバスの食性とアユに対する食害に関する研究

9:35 - 9:50 〈3〉久保田 悠介 (須田研)

立正大学熊谷キャンパスにおける爬虫類の生息環境

9:50 - 10:05 〈4〉山上 翔平 (米林研)

荒川河川敷における攪乱が植生に及ぼす影響に関する生態学研究

10:05 - 10:15 休 憩 (10 分)

## 【午前 2 組目発表 : 4 名】

10:15 - 10:30 〈5〉村上裕亮 (岩崎研)

三宅島における潮間帯付着動物に関する研究

10:30 - 10:45 〈6〉大塚 隼也 (須田研)

遺伝子解析から見たカブトムシの国内移入の是非について

10:45 - 11:00 〈7〉岡田 愛 (米林研)

立正大学熊谷キャンパスにおける空中飛散花粉の季節変化

11:00 - 11:15 〈8〉矢島 春花 (岩崎研)

炭素・窒素安定同位体比によるブタ・ウシ・ヒツジの飼料判別に関する研究

11:15 - 11:25 休 憩 (10 分)

## 【午前 3 組目発表 : 5 名】

11:25 - 11:40 〈9〉西崎 友一朗 (須田研)

ヤマコウモリの越冬地と季節的移動について

11:40 - 11:55 〈10〉蘆川 葉月 (米林研)

希少植物イヌハギの個体群生態学的研究

11:55 - 12:10 〈11〉瓜生 英里香 (岩崎研)

和田吉野川における底生生物の分布と水質に関する研究

12:10 - 12:25 〈12〉別府 佑輔 (須田研)

高麗川中流域におけるカワセミの分布と土地選択

12:25 - 12:40 〈13〉宮本 大輝 (米林研)

荒川中流部の河川敷における外来植物セイタカアワダチソウの分布と立地との関係

12:40 - 13:20 昼休憩 (40分)

**【午後1組目発表：5名】**

13:20 - 13:35 〈14〉 秋山 知奈美 (岩崎研)

炭素・窒素安定同位体比を用いたユーグレナの飼料価値に関する研究

13:35 - 13:50 〈15〉 菅原 大樹 (須田研)

埼玉県におけるアライグマとタヌキの種間関係について

13:50 - 14:05 〈16〉 井上 誠之 (米林研)

河川敷における外来植物シナダレスズメガヤの駆除方法に関する生態学的研究

14:05 - 14:20 〈17〉 小林 大輔 (岩崎研)

ニシキゴイの摂食行動に関する研究

14:20 - 14:35 〈18〉 横瀬 竜也 (須田研)

埼玉県のタヌキとアライグマは競合するのか ～食性と分布から考察する～

14:35 - 14:45 休憩 (10分)

**【午後2組目発表：4名】**

14:45 - 15:00 〈19〉 山村 裕哉 (米林研)

セイヨウタンポポの地上部/地下部分比の環境による変化に関する生態学的研究

15:00 - 15:15 〈20〉 中丸 拓也 (岩崎研)

茨城県大洗港における魚類消化管中のマイクロプラスチックに関する研究

15:15 - 15:30 〈21〉 葛生 倭 (須田研)

自動撮影装置を用いた足跡法による個体数調査の有効性について検討する

15:30 - 15:45 〈22〉 秋山 晃大 (岩崎研)

グラミー(スズキ目キノボリウオ亜目 *Trichogaster chuna* var.)の水噴射行動に関する研究

15:45 - 15:55 休憩 (10分)

**【午後3組目発表：4名】**

15:55 - 16:10 〈23〉 田村 透 (須田研)

消化管内寄生虫の罹患状況から考える埼玉県におけるアライグマの管理について

16:10 - 16:25 〈24〉 大城 圭祐 (須田研)

顕微鏡を用いたニホントカゲの巣穴確認法の有効性

16:25 - 16:40 〈25〉 上野 倫功 (岩崎研)

立正大学熊谷キャンパスパドマ池に生息するカイアシ類の分類に関する研究

16:40 - 16:55 〈26〉 福田 晴樹 (須田研)

多摩川における中型食肉目の食性と分布について

17:00 - 17:30 休憩・集計 (30分)

17:30 - 17:50 講評・表彰・記念撮影 (20分)

17:50 閉会