

## プログラム

9:00~10:15

1. スズメガ科における翅基構造の比較形態学的研究・・・・・・・・・・白井 里沙
2. カメムシ目における前翅固定機構の比較形態学的研究・・・・・・・・・・鈴木 正太
3. タテハチョウ科における前脚の比較形態学的研究・・・・・・・・・・高牟禮 貞軌
4. クワガタムシ科における腹部背板の比較形態学的研究・・・・・・・・・・田村 隼人
5. 食葉群甲虫類における脚部ふ節下面構造の比較形態学的研究・・・・・・・・・・野上 裕加

休憩 (10:15~10:25)

10:25~11:55

6. カメムシ下目の前ふ節の比較形態学的研究・・・・・・・・・・古川 愛
7. タマムシ科における脚部跗節下面構造の比較形態学的研究・・・・・・・・・・山田 航
8. 鱗翅目幼虫の歩行様式に関する研究・・・・・・・・・・栗山 龍太郎
9. 昆虫に対する意識調査・・・・・・・・・・雨宮 雄大
10. 個体標識法を用いた都立公園内におけるトンボ目の生態調査・・・・・・・・・・興膳 昌弘

昼食 (11:55~13:00)

13:00~14:15

11. 石垣島及び宮古島におけるケシキスイ科甲虫の果実に対する選好性に関する研究・・・・・・・・・・伊藤 直哉
12. フィリピン大学ロスバニョス校(UPLB)の昆虫学系講義概要及びキャンパス内でみられるカメムシ目昆虫の寄生性ハチ類・・・・・・・・・・植松 諒
13. ナガメ卵に寄生するタマゴクロバチ類の分類学的研究および寄主範囲の推定・・・・・・・・・・原田 一志
14. 寄生蜂の種構成・寄生率に対するチャバネアオカメムシ卵塊設置位置の影響・・・・・・・・・・佐竹 瑞輝
15. 山間部と平野部におけるチャバネアオカメムシ卵寄生蜂相の比較・・・・・・・・・・彦坂 悠

休憩 (14:15~14:25)

14:25~15:40

16. 厚木キャンパス内における衝突誘引式トラップを用いた甲虫相の研究 - 間伐が甲虫相に与えた影響 - . . . . . 田中 隼世
17. 新潟県十日市松之山キョロロの森のハチ目有剣類相 . . . . . 徳永 大樹
18. 静岡県伊豆半島のハチ目有剣類相 . . . . . 半田 宏伸
19. 伊豆諸島利島のカメムシ相 . . . . . 小島 慶紀
20. 伊豆諸島における土壌性甲虫相の解明 . . . . . 青山 大祐・加々美 貴之

休憩 (15:40~15:50)

15:50~17:05

21. 伊豆諸島におけるカラスアゲハの遺伝的変異 . . . . . 中澤 拓哉
22. オカベセボシジョウカイのミトコンドリア DNACOI 領域を用いた地理的変異 . . . . . 野中 裕介
23. 日本産ヒョウタンゾウムシ類の分子遺伝学的研究 . . . . .  
. . . . . 市川 恭之・葛西 憲人・山下 結子
24. 伊豆諸島におけるゾウムシ上科甲虫の多様性と生物地理に関する研究 . . . . .  
. . . . . 張 辰南
25. 重要な農業害虫を含むヤガ上科 *Spodoptera*, *Tiracola*, *Targalla* 属の分子・形態分類学的研究 . . . . . 綿引 大祐

\* 発表時間

4 年生 : 発表 12 分, 質疑応答 3 分 (1 鈴 10 分, 2 鈴 12 分, 3 鈴 15 分)

院生 : 発表 15 分, 質疑応答 5 分 (1 鈴 12 分, 2 鈴 15 分, 3 鈴 20 分)

※このプログラムは変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。