

プログラム

10:00~10:50

1. スズメガ科 Sphingidae の幼虫における口器の比較形態学的研究 ····· 鈴木 信也
2. 日本産トタテグモ下目の形態比較 ·················長野 宏紀
3. スジコガネ亜科における後翅折りたたみ様式の比較形態学的研究 ····· 金子 直樹
4. カラスアゲハにおける葉状片の比較形態学的研究 ·········澤畠 宗汰
5. 東京農業大学・厚木キャンパスにおけるフニャクの調査 ·······吉田 慧

10 分休憩

11:00~11:50

6. ヤドリバエ科に関する研究に向けた今年の活動報告 ·············駒形 森
7. イエバエ科日本未記録の3種について ·············相良 一輝
8. チャバネアオカメムシ(*Plautia stali*)卵内の各発生段階における卵寄生蜂(*Trissolcus* sp.1)の発育と冷凍卵の有用性の検討 ·········富田 真理紗
9. 膜翅目の産卵数と卵巣小管数の関係 ·············石原 陽子
10. 伊豆諸島固有ゾウムシ類の分子遺伝学的研究 ·········林本 真幸

昼休憩 (~13:00)

13:00~13:50

11. 北海道における昆虫のロードキルについて ·············真嶋 豪
12. 荒川水系上谷沼調整池の水生昆虫と魚類の関係性 ·········本間 星児
13. オサムシタケの生態について ·············山本 哲也
14. ネクマチヂ岳における外来植物とチョウ類の関係性について ·····澤木 慶一郎
15. トカラ列島のゾウムシ相について ·······藤澤 侑典

10 分休憩

14:00~15:10

16. ハンミョウ亜科の後翅翅脈の形態比較 ·············春日 拓実
17. ハサミムシ目の内突起の比較形態学的研究 ·········志村 照平
18. カミキリムシ科（ホソカミキリムシ科含む）の幕状骨の比較形態学的研究 ·············川村 玄季
19. クワガタムシ科の雄交尾器内袋に見られる形態的特徴と分類形質としての有用性 ·············宮尾 真矢
20. 日本産トンボ目における内部生殖器の比較形態学的研究 ·······小林 純子
21. インドシナ半島東部におけるアリガタバチ相 ·······辻井 健太郎

*発表時間

学部生：発表8分，質疑応答2分（1鈴5分，2鈴8分，終鈴10分）

院生：発表12分，質疑応答3分（1鈴8分，2鈴12分，終鈴15分）