

プログラム

10:30~11:20

1. 2015年度に採集したテントウムシ科甲虫について 福田悠人
2. キノコとその菌食性甲虫相の関係に関する研究計画 嶋本習介
3. 東京農業大学厚木キャンパスのハチ目有剣類相の再調査 高橋健太
4. 卵寄生蜂の体サイズの比較による寄主カメムシの推定 多田春希
5. コカマキリ *Statilia maculata* における体色型の変異とその比較
. 尾嶋佑太・藤沼優希

10分休憩

11:30~12:30

6. ヤマトシジミ発育零点及び有効積算温度定数についての研究計画 高橋悠樹
7. 科学的生物画への漫画, イラスト製作用デジタルツールの利用 船越遥介
8. コブアナアキゾウムシ (ゾウムシ科アナアキゾウムシ亜科) について 郭 宇廷
9. キバチの腹部関節構造の比較形態学的研究に向けて 小泉秀人
10. ツユムシ科における産卵管表面構造の形態観察 松下 悟
11. シデムシ科甲虫の後翅翅脈, 後胸内腹板の形態学的比較 富秋賢太郎

昼休憩(~13:30)

13:30~14:20

12. トンボ科アカネ属における種間での翅脈の形態比較 剣持聖亜
13. 日本産ハマキガ科 *Tortricidae* における前翅前縁ひだの形態観察 鈴木信也
14. 日本産チビタマムシ族における雌雄交尾器の比較形態学的研究 瑤寺 裕
15. 日本産クワガタムシ科における頭部幕状骨の比較形態学的研究 庄井健太
16. 日本産クワガタムシ科における雄右前脚距刺の比較形態学的研究 水落裕人

10分休憩

14:30~15:35

17. 日本産ハバチ・キバチ類の口器の比較形態学的研究 加藤優羽
18. カミキリムシ類成虫の後胸内腹板の比較形態学的研究 川村玄季
19. 分子系統地理解析による伊豆諸島のゾウムシの進入経路の推定 橋本悠磨
20. ケブカヒメカタゾウムシ属の分子系統と分布形成に関わる人為的影響の有無
. 林本真幸
21. 東洋区産ヒメクモゾウムシ族 *Menemachini* の多様性と3新属について
. 藤澤侑典

*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)