

平成 29 年 2 月 2 日

学 校 長 各 位
生物ご担当教諭 各位
生物クラブ顧問 各位

東京生物クラブ連盟 代表 篠本隆志

第 49 回 「生物研究の集い」のお知らせ

拝啓

厳寒の候、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
時程、研究発表校が決まりましたので、お知らせいたします。

敬具

記

1. 主 催 東京生物クラブ連盟
2. 期 日 2017 年 2 月 12 日 (日) 9:00~16:30 (時間に変更になる場合があります)
3. 場 所 東京都市大学附属中学校・高等学校
〒157-8560 東京都世田谷区成城 1 丁目 13 番 1 号
4. 参加資格 東京及び近郊の中学・高等学校の生物部員(原則として引率して下さい。)
5. 持 ち 物 要旨集 (東京生物クラブ連盟ホームページからダウンロードして各校で印刷をお願いします) 昼食 なお、ごみはお持ち帰りください。
6. 発表資料 要旨とは別に資料を用意される発表者は、450 部お持ち下さい。
7. 参 加 費 無料 連盟費 3000 円は当日受付しております。
8. 問い合わせ 安田学園 志田憲一 ☎03-3624-2666 ✉shida@yasuda.ed.jp
東京生物クラブ連盟 HP URL:<http://www-cc.gakushuin.ac.jp/~bhs-bio/>
9. 当日の流れ
 - 8:30 受付開始
 - 9:00 開会式
 - 9:20 口頭発表 1~10(発表時間は各校 10 分、その後質疑応答)
 - 11:40 展示発表 25 件(口頭説明)
 - 12:00 昼食
 - 12:30 展示発表見学、顧問打ち合わせ(13:30 頃)
 - 13:45 口頭発表 11~20(発表時間は各校 10 分、その後質疑応答)
 - 16:00 講評
 - 16:10 閉会式(賞状授与 ほか)
 - 16:45 展示片付け、解散

*見学参加

東洋英和女学院中高部生物部、カリタス女子中学高等学校生物クラブ、渋谷教育渋谷中学高等学校
小野学園女子中学高等学校、

【口頭発表】

1. ニホンアマガエルの採餌行動における視覚刺激の効果／東京大学教育学部附属中等教育学校生物部
2. ホトケドジョウの個体数と季節変化／恵泉女学園中学・高等学校 課外サイエンス・アドベンチャー
3. ネズミの土育について／鷗友学園女子中学校 理科班
4. 都立林試の森公園の昆虫調査／攻玉社中学高等学校生物部
5. 北野の谷戸における菌根の量の変移／海城中学高等学校生物部
6. ラン科植物の無菌培養に関する研究～成東・東金食虫植物群落について～／私立中央学院高等学校生物部
7. 臓器のシリコン標本による考察／学習院中等科生物同好会
8. 多摩川の魚類相／桐朋中学・高等学校生物部
9. 川崎市生田緑地の未来の生態系予測／世田谷学園中学校・高等学校生物部
10. 東京都大田区と伊豆大島で観察されたエンマコガネの食性について／法政大学附属第二高等学校生物部
11. ミドリムシカプセルを作ろう／香蘭女学校自然科学部

12. 群馬県川場村における獣害の現状～野生動物と人間との適切な関係～
／東京都市大学附属中学高等学校 生物研究部
13. 水路と田んぼの生物数調査／芝中学校・芝高等学校生物部
14. 尾瀬鳩待峠コメツガ林更新の仕組／東京農業大学第一校等学校生物部
15. 都市部におけるロードキル動物の消化物からみる環境評価／東京都市大学等々力中学校・高等学校理科部
16. 高度処理水の温度が冬の昆虫に与える影響／創価高等学校生物選択者卒業研究
17. ミナミヌマエビの交換性転向反応について／大森学園高等学校科学研究同好会
18. 粘菌に関する基礎実験／吉祥女子中学高等学校生物クラブ
19. セイヨウミツバチの継続的な飼育の試み／安田学園中学校生物クラブ
20. 大島カラスバトの生息状況／都立国分寺高校生物部

【展示発表】

1. 校内の鳥と植物／学習院女子中・高等科生物部
2. マウスは教え、学ぶのか／東京大学教育学部附属中等教育学校生物部
3. ゼニゴケの再生能力／東京大学教育学部附属中等教育学校生物部
4. メダカの体色変化／城北中学・高等学校生物部
5. シンジュサンの食草／城北中学・高等学校生物部
6. マウスの透明標本作製／攻玉社中学高等学校生物部
7. 北野の谷戸における珪藻類の変移／海城中学高等学校生物部
8. 人工栽培されたきのこの孢子／成蹊中学自然科学部
9. 飼育環境下における動物行動観察／学習院中等科生物同好会
10. 東京都内水族館の比較検討／学習院中等科生物同好会
11. 東京都大田区と伊豆大島におけるカナブンの色彩変化について／法政大学附属第二高等学校生物部
12. 東京都大田区と伊豆大島で観察されたエンマコガネの食性について／法政大学附属第二高等学校生物部
13. 落ち葉ちゃんプロジェクト／香蘭女学校自然科学部
14. ヒトデの再生について／香蘭女学校自然科学部
15. 式根島におけるオカダトカゲ分布調査／芝中学校・芝高等学校生物部
16. 骨格標本の作製／芝中学校・芝高等学校生物部
17. 金魚の性格について／東京農業大学第一校等学校生物部
18. メダカの走性実験2／日出学園中学・高等学校生物部
19. 多摩川の中・下流域の昆虫相／東京都市大学等々力中学校・高等学校理科部
20. 腐肉トラップによる校内昆虫調査～1985年との比較～／獨協中学高等学校生物部
21. ハグロトンボの翅打ち合わせの効果について／創価高校生物部
22. 卵を用いた浸透圧の実験／吉祥女子中学高等学校生物クラブ
23. セイヨウミツバチは人工甘味料を飲むのか？／安田学園中学校生物クラブ
24. 都市型養蜂を利用したフローラルカレンダー作成の試み／安田学園高等学校生物クラブ
25. アメリカツノウズムシとナミウズムシの行動比較／都立国分寺高校生物部

【イラスト】 法政二校生物部 田中怜さん(ヤブガラシの花にとまったコガタスズメバチ)

東京都市大学等々力中学高等学校 理科部 竹原詩織さん(タヌキ)
 城北中学・高等学校 生物部 千代田和真さん(シンジュサンのスケッチ)
 創価高校 生物部 三國花連さん(オオカマキリとハグロトンボ)
 日出学園中学高等学校 生物部 岸本彩花さん(ヤエヤマオオコオモリ)