

2026年2月吉日

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 武中 豊

第58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

- 主 催 東京生物クラブ連盟
- 日 時 2026年2月15日（日）9:30～17:00（時間は変更になる場合があります）
- 場 所 学習院大学西5号館 〒171-0031 東京都豊島区目白一丁目5番1号
*受付開始 8:30 原則として自家用車の入構は出来ません。
・口頭発表 西5号館B1教室 ・展示発表 西5号館学生ホール
・教員控室 西5号館201教室 ・生徒控室 西5号館3階各教室
- 参加資格 東京及び近郊の中学・高等学校の生物部員（原則、教員が引率してください）
- 持 ち 物 要旨集（各校でダウンロードして印刷をお願いします）
※ダウンロード URL は後日お知らせいたします。
昼食（会場西側の構内にコンビニエンスストアがあります。）
- 参加費 無 料 ※連盟費（各校3000円）も当日受け付けております
- 問合せ先 東京農業大学第一高等学校 川澄太一 ☎03-3425-4481 ✉kingyokun17@yahoo.co.jp
- 発表資料 要旨とは別に資料を用意される発表者は450部お持ちください。
- 時 程
8:30 受付開始
9:30 開会式
9:40 口頭発表① 5件 （発表時間10分、質疑応答）
11:00 展示発表見学①（発表番号奇数の研究）
12:30 展示発表見学②（発表番号偶数の研究）
13:20 顧問打ち合わせ（場所：教員控え室 西5号館201教室）
14:00 口頭発表② 5件 （発表時間10分、質疑応答）
15:00 閉会式（賞状授与 他）
16:00 片付け、解散

※展示発表の発表番号は、「10.研究発表題一覧」を参照下さい。

※発表に関する時程は、状況によって変わることがあります。

※昼食は、展示発表時間中に適宜取って下さい。

10. 研究発表題一覧

【口頭発表】

1. ワカケホンセイインコの鳴き方の分類／恵泉女学園中学・高等学校
2. 都立林試の森公園におけるチョウ相の調査／攻玉社中学校・高等学校
3. 異なる条件下でのオオカナダモの原形質流動の解析／香蘭女学校高等科
4. 聴覚刺激によるキンギョの学習について／大森学園高等学校
5. ウマスギゴケが日向と日陰で色が違うのはなぜか？／聖徳学園中学高等学校
6. 多摩川の水生昆虫による環境の考察／安田学園中学校
7. 応えてくれ、カラスバト!! 俺らのメッセージに・・・／東京都立国分寺高等学校
8. 武蔵学園における鳥類の窓ガラス衝突死の現状／武蔵高等学校中学校
9. 粘菌が光を感じ取る能力～粘菌が感じ取れる色～／東京都市大学附属中学校・高等学校
10. 感圧センサー「水芭蕉」で尾瀬鳩待峠を守る／東京農業大学第一高等学校中等部

以上 10 件

【展示発表】

1. 昆虫食の実践報告／二松学舎大学附属高等学校
2. 和泉多摩川での 51 年間の調査の経過報告／東京農業大学第一高等学校
3. ダンゴムシの糞における肥料としての有用性／東京農業大学第一高等学校
4. 農大一高の土壌生物相について Ver.2／東京農業大学第一高等学校
5. キンギョの目の形質による視覚の違いについて／東京農業大学第一高等学校中等部
6. 校内のクモ／学習院女子中・高等科
7. プラナリアの密度効果について／恵泉女学園中学・高等学校
8. 校内のコケ植物調査／恵泉女学園中学・高等学校
9. カロテノイド色素の同定／恵泉女学園中学・高等学校
10. 変形菌の化学走性／恵泉女学園中学・高等学校
11. 塩分濃度によるマハゼの行動変化／城北高等学校
12. 種子消毒を用いた種子の発芽率向上と成長について／城北高等学校
13. サカマキガイの光走性／城北高等学校
14. 金魚の品種改良による生体反応の差に関する実験／城北高等学校
15. ウミホタルの飼育環境による差異の実験／攻玉社中学校・高等学校
16. 簡易的な組織培養Ⅱ／跡見学園高等学校
17. シイタケの抗菌作用Ⅳ／跡見学園高等学校
18. 乳酸菌を使用した、除菌方法ごとの除菌効果の検証／青稜中学校
19. きのが粘菌の接近行動に及ぼす影響／香蘭女学校高等科
20. モノサントンの生息地について／香蘭女学校
21. 蚕の食性の研究について／香蘭女学校
22. オカダンゴムシにおける照明条件の走行時間に及ぼす効果／香蘭女学校中等科
23. エチレングスを用いたキウイを熟させる最適な条件／香蘭女学校中等科
24. パパインとアタック Zero を使った透明標本／聖徳学園中学高等学校
25. 武蔵越生高校周辺の川の水生昆虫調査比較／武蔵越生高等学校
26. 野菜を美味しくする乳酸菌を探そう／創価高等学校

27. 2025年度芝学園生物部合宿報告／芝中学高等学校
28. メダカの透明骨格標本の作成～水酸化カリウムとパンクレアチンの比較～／吉祥女子中学高等学校
29. 多摩川の水生昆虫による環境の考察／安田学園中学校
30. 落合川における MPs 汚染状況の調査／東京都立国分寺高等学校
31. 透明骨格標本でわかる水生と半水生のカエルの進化の違い／成蹊中学・高等学校
32. アダンソンハエトリグモにおける糸付け行動／東京大学教育学部附属中等教育学校
33. クロヤマアリの「脚トントン行動」の生物学的意義／東京大学教育学部附属中等教育学校
34. 粘菌とカビの相互忌避・生育阻害作用／東京大学教育学部附属中等教育学校
35. カーブ形状がダンゴムシの交替性転向反応に与える影響／東京大学教育学部附属中等教育学校
36. クワガタムシにおける戦闘回避行動の種間比較／東京大学教育学部附属中等教育学校
37. マウスにおける不気味の谷現象の検証／東京大学教育学部附属中等教育学校
38. (欠番)
39. シマスズメダイ *Abudefduf septemfasciatus* の他魚種に対する攻撃行動の選択性／武蔵高等学校中学校
40. 中央本線、青梅線におけるホンシュウジカの列車支障件数と時期、時刻の関係性について／武蔵高等学校中学校
41. 武蔵構内での月例鳥類調査結果／武蔵高等学校中学校
42. ビオトープの再生と COD 値／工学院大学附属中学校・高等学校
43. 裏高尾でのセンサーカメラによる調査結果／工学院大学附属中学校・高等学校
44. 標本から分かるヒヨドリの翼のつくりと構造／工学院大学附属中学校・高等学校
45. プライドチキンから鳥の骨格を知る～第 3 羽目～／工学院大学附属中学校・高等学校
46. 味覚・嗅覚で感じた情報によって粘菌がひき起こす行動～酢酸に対する好き嫌いに関する反応～
／東京都市大学附属中学校・高等学校
47. 粘菌は温度を感じられるのか／東京都市大学附属中学校・高等学校
48. T 字迷路を用いたマウスの認知・記憶行動学実験／学習院中等科
49. 透明標本の作成に関する基礎的研究／獨協中学・高等学校
50. 小笠原野外実習プログラムに参加して／獨協中学・高等学校
51. モジホコリの培養と迷路実験の基礎的試行／獨協中学・高等学校

以上 50 件

【イラスト】

鈴木硯介（東京農業大学第一高等学校中等部）
 高田恵吾（東京都市大学附属高等学校）
 金刺蒼真（東京都市大学附属高等学校）
 工藤美奈（学習院女子高等科）
 大野紗沙（学習院女子高等科）
 中澤 如（学習院女子高等科）

以 上