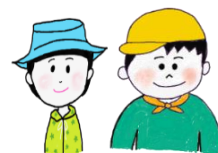


2024年8月の部会活動・トピック



NO.	部会名	部会長	活動日 ○/○	活動 人数	主な活動・トピックなど	記 事
1	植物部会	金井	8月21日	1	とちぎ花センターで開催の「雑草をたべてみた展」に行きました。そのへんの草の”雑草レシピ”がいっぱい紹介されていて、試してみたい、そして災害時には必要だろうと感じました。	
2	昆虫部会	手塚	—	—	正規の活動ではありませんが、数人の虫好きさんを“ <u>亜昆虫部会</u> ”と名付けて独自の観察を実施していると情報がありました。情報提供者：杉浦様	写真3P
3	ジャコウアゲハ保護部会	杉浦	—	—	旧国分寺町の学童保育でジャコウアゲハの宣伝をしました（8分、6回）	
4	水辺の動植物部会	杉浦	8月11日 8月18日	7 4	蟹川、五千石農村環境保全会の生物調査の講師をしました。4年ぶりの調査で、 <u>大型のコイとナマズが目立ち、その影響か小型のエビ、昆虫類が少なくなりました。</u> 大型の魚は、田川などに放流するようにお願いしました。全国水生生物調査は、江川の増水で延期になりました。	写真1P
5	メダカ里親の会	杉浦	—	—	薬師が池の子孫は、5頭に減ったものの皆元気です。 <u>ビオトープのメダカも藻類がなくなって居心地が良さそう。</u>	写真1P
6	探鳥部会	菊田	8月20日	5	“日本の生き物固有種を見てみよう”東京都吉祥寺市の井の頭自然文化園の見学実施 ・水生動物・野鳥・哺乳類を間近に観察しました	写真3P
7	きのこ部会	平澤	8月4日	2	三味場、新ため池の除草	
8	蛍の会	杉浦	8月28日	—	ホタルの幼虫は元気です。上の池のアオミドロ解消（今年は紅麴色の藻類も発生）のために <u>池中央部にあった井戸水の吐出パイプを北に移動</u> しました。また、カワナ飼育槽を増設しました。	写真3P
9	おもしろ理科教室	中村 旬	8月3日	—	第3回「ガッテン！2024科学の芽」 “重心はどこ？”	南河内公民館 講師：中嶋氏
			8月31日	—	第4回「磁石で遊ぼう、地球は大きな磁石だ！」	同公民館 講師：杉浦氏
			8月7日	60	出前講座：30名ずつ2部構成 「自然のたのしさ伝え隊」	依頼元：国分寺 公民館 会場：駅西公民館
			8月21日	70	出前講座：35名ずつ2部構成 「自然のたのしさ伝え隊」	依頼元：国分寺 公民館 会場：国分寺小学 学童保育室
			8月28日	20	出前講座：「自然のたのしさ伝え隊」	依頼元：国分寺 公民館 会場：国分寺東 小学学童保育室
10	有機栽培部会	岡本	8月18日	12	地蔵山で落ち葉堆肥を採取しました。 <u>一昨年にみんなで集めた落ち葉は、良質な堆肥になっていました。</u> また、秋野菜の苗の配布とミニトマトの糖度コンテストを実施しました。（詳しくは、HPをご参照下さい。）	

11	里山部会	中村	8月25日	6	人数が少ないので人目につくところを整備しました。西側の道路沿いの法面と歩道の除草。歩道には沢山の土が溜まっていて草が生えやすい環境なので少しずつ土を除去。取りきれなかったので次回も継続。	
12	星空部会	各務	8月12日・13日	24	とちぎ海浜自然の家※にて星空観察イベントを行いました。好天に恵まれ満天の星の中、 <u>ペルセウス座流星群</u> を観察し、 <u>様々な色の流星</u> をたくさん見ることができました。日中は自然林の観察、浜辺の生物観察も行いました。	※茨城県 銚田市 *詳細はHPに 投稿済

《活動結果参考イメージ》

《探鳥部会》※祇園原公園にいた猛禽のツミ、一度も遭遇していないヤマドリ（日本の固有種）も見る事が出来た！他にハヤブサ、コノハズクetc



ニホンリス



メンフクロウ



ニホンカモシカ

《ホタル》



ホタルの幼虫訳3mm



増設した飼育槽(右)
増設して向きを変えた(左)



井戸水のパイプの位置変更

《メダカ》



ビオトープの様子



蟹川の生物調査風景

《垂昆虫部会》☞フェネルに謎？幼虫(左)☞正体はキアゲハの白化現象(中央)☞キアゲハでした！(右)



北米大陸に生息するメスクロノキアゲハに酷似している☞アプリ・レンズで調査☞レンズの解析状況はイマイチ？