2024年8月の部会活動・トピック



NO.	部会名	部会長	活動日 〇/〇	活動 人数	主な活動・トピックなど	記事
١	植物部会	金井	8月21日	I	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 <u>"雑草レシピ"</u> 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		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、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。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IP
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</u> が <u>良さそう</u> 。	写真 I P
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 <u>井の頭自然文化園</u> 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	三昧場,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 (今年は紅麹色の藻類も発生)のために <u>池中央部に</u> あった井戸水の吐出パイプを北に移動しました。ま た、カワニナ飼育槽を増設しました。	写真3P
	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
q			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。また、秋野菜の苗の配布とミニトマトの糖度コンテスト</u> 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。 <u>西側の道路沿いの法面と歩道の除草</u> 。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、ペルセウス座流星群を観察し、様々な色の流星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 鉾田市 *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

《亜昆虫部会》 ☞フェンネルに謎?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?