

2022年 6月号 (No.263)

平尾台自然観察センター

〒803-0180

福岡県北九州市小倉南区平尾台1-4-40

TEL.093-453-3737 FAX.093-452-3739

✉ [hiraodai@cronos.ocn.ne.jp](mailto:hiraodai@cronos.ocn.ne.jp)

【開館時間】 9:00~17:00

【休館日】 月曜日 (祝日の場合は翌日)



# イベント報告

## 『春の野草観察会』 5月15日(日)

曇空に反して、草原はシラン・カノコソウ・オカオグルマなどで色鮮やか。写真を撮りながら100種類以上もの野草観察を楽しみました。  
〈参加者〉一般 20名、ボランティア 10名

お花畑を歩く



シラン  
(ラン科)

## 『平尾台三峰登山』 5月29日(日)

ラクダ山・セツ森・塔ヶ峰の三峰を歩く約10kmの中級コース。スタジイの巨木(胸高直径2.5m超)にパワーをもらい無事帰館しました。  
〈参加者〉一般 26名、ボランティア 8名

ラクダ山の尾根道



スタジイの巨木



# 6月の催し物

今年も梅雨がやってきます。

お出かけ前に最新の天気予報をチェック!

おへらやま

## 『大平山登山』

【日時】 6月12日(日) 9:00~15:00  
初夏の風を感じながら羊群原を歩きます。

## 『広谷湿原野草観察会』

【日時】 6月19日(日) 9:30~15:00  
ノナショウブなど湿原の野草を観察します。

## 『草刈りボランティア』

【日時】 6月7日(火)、14日(火)  
21日(火)、24日(金)  
30日(火) 9:00~12:00

## 『散策コース整備ボランティア』

【日時】 6月11日(土) 9:00~12:00

〈応募方法〉

- 往復ハガキにイベント名、住所、氏名、年齢、電話番号を明記の上、郵送。
- ※複数名でのお申込み(4名まで)は、全員の住所、氏名、年齢、電話番号を明記。
- 中学生以下は保護者の参加が必要。
- ※×切は開催日の10日前まで必着。

# 石のひっじだより

季節がぐんと進み「待ってました!」と昆虫や野鳥たちがやってきています。



カノコソウ  
(オミナエシ科)



フナバラソウ  
(ガガイモ科)



タツナミソウ  
(シソ科)



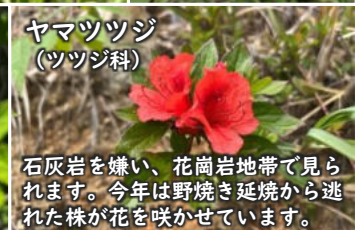
オカオグルマ  
(キク科)



ジャケツイバラ  
(マメ科)



イブキシモツケ  
(バラ科)



ヤマツツジ  
(ツツジ科)

石灰岩を嫌い、花崗岩地帯で見られます。今年は野焼き延焼から逃れた株が花を咲かせています。

## ノアザミを訪れる虫

【撮影日】 5月20日



アサギマダラ  
(タテハチョウ科)



ヒメアカタテハ  
(タテハチョウ科)



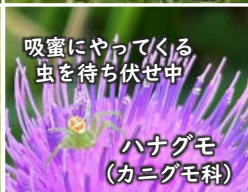
モンキチョウ  
(シロチョウ科)



モンシロチョウ  
(シロチョウ科)



コムルハナバチ  
(ミツバチ科)



ハナグモ  
(カニグモ科)

## 野鳥 初鳴き情報

平尾台に足しげく通う方々からの情報やスタッフによる観察を元に記録しています。

### ホトトギス 【確認日】 5月13日

雨と濃霧の日、目白洞のそばを通りかると「特許許可局」と鳴き声が聞こえてきました。真っ白な霧の向こうからの元気な声に心がパッと晴れた気持ちになりました。

### カッコウ 【確認日】 5月20日

開館準備をしていると、センター裏の丘から「カッコウ」の声!すぐに鳴きやんだので空耳かと疑いましたが、同日、登山中の方からもカッコウの情報が寄せられました。しかし、この日以降に声を聞いたという情報はありません。(5/30時点) 声を聞かれた方は、日時と場所をお知らせください♪



## 光の森

森のきらめきの正体は?



【撮影日】 5月27日 19:00頃  
【場所】 見晴台

夕暮れ時、木の幹が揺さぶられるほど強い風が吹いていました。大きく揺れる森の木々の隙間から、夕陽が差し込み「光の森」をつくり出していました。風の息づかいに合わせてきらめく光が、まるで蛍柱が立っているかのように見えました。

【答え】 夕陽の木洩れ陽

## 《アシナガバチの巣》

人の手が届く高さの枝などに巣を作ります。うっかり枝に触れて巣を揺らしたり、刺激しないよう気をつけましょう。

【撮影日】 5月13日



初期の巣  
(約5cm)

フタモンアシナガバチのようです。5月頃は、冬眠から目覚めた女王蜂が単独で営巣・産卵をする時期。6~8月頃には働き蜂が増え、巣を守るために攻撃性が高まります。この巣は、大人の膝の高さのサルトリイバラにありました。昔から「蜂が低い所に巣を作ると台風が多い年になる」と言われています。蜂には台風予知能力がある?!