

河辺林通信

建部北町の森から

2022年2月号 No.286

↑ ドングリの冬芽と夕暮れ

雪の多い年ですね！



今年は雪が多く、年明けからは毎週雪が降り、素晴らしい銀世界を何度も楽しませていただきました♪ですが、一回の降雪量が多いので、林内の木々が折れたり、竹林の木が雪の重みで折れ曲がってしまったなど、林内で危険な場所が増えてしまいました。

そのため、1月の保全活動日にはボランティアの皆様に毎回雪の被害の処理を手伝っていただきました。お陰さまで林内がすっきり整備できました。寒い中、ご協力いただきまして、本当にありがとうございました！

第2土曜日



第4水曜日



木ままクラブ



モリイコ！のこどもたち



今回は薪割りにチャレンジして、自分たちで火を熾し、薪ボイラーの湯で足湯をしました！みんなで作ったセイタカアワダチソウの入浴剤を入れて、ほっこり温まりましたね！美肌になったかな？

詳しい活動内容はブログへ！
モリイコ隊活動記↓



●1月の作業だより

第2土曜日（1月8日）

年初の活動日でしたが19名の方がご参加くださいました。昨年のそとイコでお世話になった箕作山を保全されている「山責会」のみなさまもご参加下さいました。作業内容は、年末の降雪で折れたり曲がったりした竹を伐採して竹林整備を行いました。軽トラック2杯分以上の竹を伐って、枝打ちなどの処理もしていました。雪がたくさん残る寒い森で、こどもたちも頑張って竹を運んで作業してくれました。



木ままクラブ（1月20日）

5名の方がご参加くださいました。林内の折れ枝や伐採木の回収、傾いていた水辺の飛び石の補修を行いました。



第4水曜日（1月26日）

8名の方がご参加くださいました。年末からの雪で折れ曲がって危険箇所になっていた竹林の整備や、折れ枝の回収を行いました。みなさん手際良く作業してくださいましたのですっかり綺麗な竹林になりました。回収した綺麗な竹はこどもたちの環境学習の竹工作に使用させていただきます。



1月の観察会

テーマは「野鳥」にしました。イカルの高らかでかわいらしいさえずりを聴きながら、この森にすむ鳥たちの紹介をしました。そして双眼鏡を持って皆さんと森を歩きました。

冬になり木々の葉っぱが落ちると、それまでは見ることができなかった鳥の巣を見つけられるようになります。その巣を散策しながら見つけたり、日本で一番小さなキツツキが枯れ木に開けた穴を見たりしました。

河辺の森はバードウォッチングにはあまり適していないそうですが、鳥たちの声を聴きながら森を歩くだけでもとても気持ちいいですね。歩いているとちょうど木に集まってきたメジロとヒヨドリを比較的近くでタイミングよく見つけることができました！



また、保全活動の前にはボランティアの皆さんと森の山上さまに新年のご挨拶に行きました。皆さんと安全を祈願したあとで、先月の遊林会で愛知川に作った「バーブ工」のその後の様子を見に行きました。しっかり残っているのが確認できたので、今後も経過を見ていきたいと思います！

編集後記

早いもので、今年も1ヶ月が経ちました。少しずつ日暮れが遅くなっているので春が近づいているんだなあと思いますが、まだまだ寒いですね。雪もまた降るのでしょうか？雪が積もると、いきものたちの足あとがたくさん見つかります。くれぐれもお気をつけて、雪の森へもお越しください。（西川）

2月の活動日

2月11日は午前中のみの活動です。その他は、9時～14時頃まで活動します。

2/3 (土)	木ままクラブ 林内整備
2/11 (金・祝)	遊林会活動日 林内整備
2/17 (木)	木ままクラブ (梵釈寺)
2/23 (水)	第4水曜日 林内整備

新型コロナウイルスの状況によっては中止になる場合もございます。
中止の場合は、ホームページやFBでお知らせします。

事務局の新スタッフです！



昨年11月から働いている青木総之介です。こどもと遊ぶのが大好きです。仕事では、クイズや工作を考えたりする時がとても楽しいです！



1月から遊林会のスタッフになりました、小海祐樹です。大学ではアカネズミの研究をしていました。ご興味のある方は聞いてくださいね！

遊林会 最新情報 発信中！

保全活動の様子やイベント情報など、最新情報を発信しています！ぜひフォローやお友達登録してくださいね！



<http://www.yurinkai.org/>



@satoyama.yurinkai



@485ooqnn

【発行者】

特定非営利活動法人
里山保全活動団体 遊林会
代表理事 井田 三良
〒527-0003
滋賀県東近江市建部北町531
河辺いきものの森内
電話：0748-20-5211
メール：ikimono@e-omi.ne.jp