

■活動日：2016年10月22日（土） 9：00～15：00

■参加者：チーム神於山 正会員 7名

■活動内容

- ・10月8日の活動日が雨で流れたこともあり、フクロウの巣箱の完成と架設、尾根道の雑草刈り、もし参加人数が多くて時間があれば、その他も考えていましたが、少なめの7名の為、巣箱に絞っての作業になりました。
- ・作業は、天板と側板の開いた2つの巣箱に、上と側面に2台のUSBカメラを取り付けて、天板と側板を固定して、栗の木広場の木に架設。書くと簡単なのですが、カメラの向き、固定法、ケーブルをどう出すか、背面の固定金具の向き、・・・、アイデアが尽きないメンバーですので、試行錯誤、試行錯誤、・・・。ここまで来てカメラの向きがこれでよいかを確認するパソコンがないことに気が付きました!!! 今回はカメラの画角が広いと信じて、目視でカメラを設置しました。この点は次回に確認要です。
- ・また前回フクロウが入った木に、他の木が倒れ込んで引っかかっている、撤去が必要なことから、巣箱設置を隣の木に変更。なんとか1台の巣箱を架設して作業を終了しました。
- ・予報では午後から晴れてでしたが、正午前から時々雨がパラついて来て、巣箱を掛けられないかもと、ヒヤヒヤしていましたが、参加者の強力のおかげで、事故もなく巣箱を掛ける事が出来ました。
- ・参加頂いた7名の皆さん。本当にお疲れ様でした。
(特に吉田さん。巣箱架設で動きにくい高所作業ありがとうございました。)

4. 次回の活動

- ・次回（11月12日）は、2台目の巣箱の架設と草刈りに取り組みます。

■まずは構造確認と課題抽出の検討会、その後は全員協力しての作業です。



上下のカメラとも設置できますが、向きが思うように決まりません。

■上カメラは穴を広げて、下カメラは対角方向を向かせるため、やすりで穴を斜めに削りました。



側板の固定はキリをもんでからねじ止め、蝶番を取り付けて、背板に固定金具を取り付けて、敷き藁を敷いて仕上がりです。

■巣箱は右の木に架設しました



■活動頂いた7名のメンバーの皆さん お疲れさまでした。



《今回改善したこと(まとめ)》

1. 巣箱の軽量化のために
木の角材を組んだ枠で構造と強度を持たせ、此れに薄めの板を張り付けて軽量化を図りました。
2. 取り付けやすくするために
巣箱の背面上部に木に架設する際に、木への固定用の針金を通すための金具と、巣箱の側面下部に大きめの釘を追加しました。
3. カメラの設置
上カメラは、側板に穴を開け固定し保護板を取り付けしています。
下カメラは、後側の角に近い位置から対角方向を向け設置しました。

以上