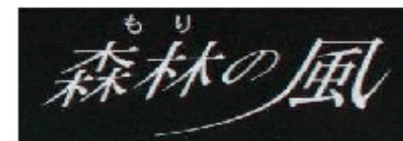




第7回 三重県亀山市 「水源の森」保全活動ボランティア報告

2009年3月14日(日) 雨/晴/山はアラレ,雪 + 強風
亀山市林業総合センター,坂下峠

本田技研工業(株)鈴鹿製作所有志の皆さん
鈴鹿森林組合
森林の風メンバー





向井の森 F1(フォレストワン)に入る予定でしたが,林道入口の落石のため鈴鹿川水源探索ハイキングに変更。当日,雨天のためさらに変更。亀山市林業総合センターで座学+バードコール作りです。



残念なお天気になってしまいましたが,森林整備の意義を正しく理解するためには座学も必要不可欠です。

森林の風発行
水源の森プログラム
「光 土 水 風」の内容を詳しく
解説します。
今回学んだことを理解していただき,次回の活動がより有意義な活動になれば幸いです。



もり
森林の風



鳴いたようです



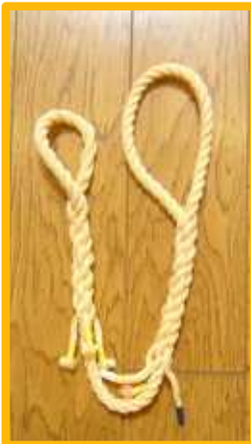
次はバードコールを作しましょう。
 作り方,原理とも簡単なものです。
 ・枝を適当な長さ(数cm)に切ります。
 ・次に切り口をペーパーで磨きます。
 ・ドリルで穴を開けて。
 ・タップで少しだけネジ山を切ります。
 ・(アイ)ボルトを差し込んで
 ・ひもを付けて はい！完成
 鳥の鳴き声しますか？しない？
 大丈夫,何日か放置しておけば
 木が乾いて鳴くようになりますヨ！
 (たぶん)



どっちの方が
 イイ声
 出ますか？

木と金属がきしむ音が鳥の鳴き声に似ています。野鳥の会の人に聞いた話ではメジロの鳴き声に近いんだそうです。
 森林で鳴らすと,本当に鳥が寄ってきます。お試しあれ





ここをあーして
こーして、そこへ通して
わかるかな～？



ほどいた先っぽを三色に色分けし
ておくとわかりやすい！

次はロープの末端の処理方法
アイ・スプライスの実習です。
(スプライス=組み接ぎ)
ロープの末端が解けてこないよ
うにする編みこみ方の一つです。
末端を写真のように輪っかにし
ておきます。
輪っかだと何かと便利です。
なによりも束ねたとき端がど
こか？がわかりやすいです。



みなさん
悪戦苦闘してます



さすが本職の木こりさんは
手慣れたもんです！



ボリューム満点
おにぎりランチボックス



もり
森林の風



下界は晴れてきたのですが
山の上はアラレと雪…



強風です。
寒い 三(´ `;)≡ヒューヒュー



鈴鹿川水源
コンクリートの
すき間から…



坂下峠
滋賀県 / 三重県



こっちは
滋賀県側



一日で雨/曇/晴/雪/アラレ+強風
を体験でき、森林整備の意義を正しく
理解し、アイスブライスもマスター
できました。できましたよね
今日の経験を生かして、次回はより
有意義な活動にしましょう。
では、次回は森林でお会いできる日
をお待ちしています



もり
森林の風