

のどの つづ
『野殿の森』プロジェクト 15000 を綴る

オープン記念日

<記録>

2021.7.24☀️~25☀️

初日のプログラムは、檜の深い保安林に包まれた尾根道の森林浴からスタート、巾 3m 総距離 1.4km の林道を歩く。谷筋の**森のがっこう予定地**を抜け、混交林の明るい第一展望まで行く。一息ついて、“**けものみち**”の雑木林帯に入る。この先は、「野鳥の森」を辿る斜面の獣道が続く。途中に、こども達の掛けた巣箱が、残っていた。昨年はヤマガラが営巣した記録あり。

・担当 : 綾木・金田

森の座学は、こどもステージに集まり、下段トップ 1) 親子 3 世代講座-実験と紙芝居「暮らしの根っこ」水・熱・光・土をレビューしながら、教育プログラムの視聴とした。

昼食弁当の後は、2) のプログラムで第一水脈を下り野鳥の森とキャンプ地 源(げん)のある天然二次林を歩き、稲田の水源ともなる3本の溪流合流点一帯を観察する。水温測定 摂氏 10℃であった。

1) 親子 3 世代環境保全市民講座/紙芝居+

・担当: 谷口・竹林

・講座場所: 野外こどもステージ

2) キャンプ地「源」と野鳥の森

・案内: 川口、松村(安全衛生)

・3本の伏流水合流: 稲田の水源

3) 野殿の歴史案内 満月の星空観察

・中村富士雄氏 元野殿区長

・六所神社

・井上拓氏 測量技師童仙房区民

・木星、土星、他の星座

4) 童仙房の農事環境

・横畑氏 猟師、茶畑栽培

・童仙房の茶畑と獣害

・田端氏 童仙房区 新区長

・稲畑の危機

<報告事項>

1) 「野殿の森」15000坪 Co2 排出削減量見込み試算→約 23t 弱/年

●2年間の断続的な調査で、檜/杉の立木本数と直径概算を測定。森林総合研究所のアドバイスと指導を仰ぎ、林地環境利用の調査継続テーマとする。『野殿の森』樹林帯構成の概要面積比は: 一 間伐後の杉/檜の人工林比率 約 60%、雑木林 約 30%、林道/水脈域/獣道・広場等が約 10%内外。

●林道設置後の裸地からは、クヌギ/ブナ/コナラ/ソヨゴ/ヒサカキ等の萌芽と檜/杉の実生も旺盛に見られる。今後は、保安林内での生態系含む環境保全などを考慮した広葉樹の植林と森づくりを、可能な限り進める。

2) 本年度、森づくりプログラム推進予定

国連加盟 193 カ国が 2030 年までに目指す SDGs 目標 17 の内、9 項目で『野殿の森』プロジェクトでの里山再生事業での対象となっている。

●日程案を検討し、早めに連絡 → 参加者からの意見/提案を合わせ加味したく、下記推進チームまでご一報下さい。関係者のキャリアと研究ネットワークを活かした森の再生を一緒に目指しましょう。

綾木光弘 takeiteasy1952@yahoo.co.jp 090-3994-7865

金田由紀夫 kallinchan8243@gmail.com 090-7490-7851

●こどものステージ日除け及び簡易壁面制作→ 太陽光の影・日向活用、教育プログラム、仲間づくりとコミュニケーション

●つるべ井戸掘削→ 環境負荷の低減、水資源保全と健康、魅力的な地域・むらまちづくりと井戸端会議

●野鳥探索 第 2 回→ 仙の森とで共同企画

●水脈溪流、谷筋の整備→ 昆虫/水棲生物調査と景観保全

以上です。



・森の入り口で受付スタート。標高 525m



•森に集う！

蛙5種類とメダカが生息する伏流水脈からのこどもステージへ向かう。
左側の3m巾林道から斜面を右に上がると、第2展望と「けもの道2」に続く。

•地元長老の記憶では、この広場は茶畑であったと言う・・・



•森の中で座学

親子3世代環境保全民間講座＋実験を交えた紙芝居で、受講中 at こどもステージ。
奥の丸太作りの階段は、尾根道林道にあるバイオトイレへの近道。

+++++

NPO 法人環境カウンセラーズ京都

HP: <https://greenlynx2.sakura.ne.jp>

+++++