おしゃれな未来 環境カウンセラーズ京都 会員の皆さま お仲間の皆さま

### 理事長通信 No.009 2022.2.13

|||||| **COVID-19** が嫌う風通しの良い空間 |||||| (Bcc 配信)

世界中で、2年以上も流行し発症が続く今、人々の生活は変わらざるを得ない現実にあり。 感染防止の原点は、先ず風通しのよい空間での日常的な生活を求められている。 電車・バスから銭湯・レストランまで厳冬・季節関係なしである。

特に自然と近くありたい『自然回帰』への思いは、国や地球環境を問わず増え続けており、 街中での風通しには人々の安堵感はないのが現実のようだ。

では・・皆さま: 一

森林王国・日本。近くの中山間地や里山を積極的に活用していきましょう!!

これに関連した森からのお知らせです。

皆さんの『野殿の森』は、春にむけ水辺の花畑づくりを始めました。 70年の眠りから覚めた森は、今、朝日と木漏れ日のある陽光を受け、晴れた日には 高い樹々の間からきらめく星空の鑑賞ができます。森林浴での健康増進も・・++。

### 1) 花畑の場所

子どもステージと井戸の側を流れる第一水脈 "苔と風の谷"にあり。標高 525m 程。 木津川の源流ともなる伏流水の一本で、谷筋からの 2 水脈と合流し村の水田に注ぐ。 花畑の広さは、約 5m 幅 x25m 長 水面に落ち葉が堆積している。鉄分の多い水質。

### 2) 水辺植物を選択中

スイセン (水仙) アヤメ (菖蒲) カキツバタ (杜若) キショウブ (黄菖蒲) 等。 また、指標生物 (自然をみる物差し) である次の 2 種類も植栽対象とする。

### <エビモ>

沈水植物で有機物の多い河川に自生。水質汚染にかなり強いが、汚泥土では 生育出来ない。草長は1~3mに達し、冬場の緑を保ち低温に強く越冬する。

#### <オランダガラシ>

貧腐水性の水辺に生育。湧水の出る水辺に小群生をつくる。

全国に分布する帰化植物である。クレソンは、食料となる本種である。

初回の植栽は、スイセン、エビモ、オランダガラシにペパーミントとした。

# 3) 水辺のお花畑デザインと写真撮影

**by.** 綾木光弘さん 京都市伏見区在住

- ●環境カウンセラー2020 年認定取得(環境省登録)
- ●技術士(森林部門、総合監理部門)(文部科学省登録)

Mail: takeiteasy1952@yahoo.co.jp

Tel: 090-3994-7865

「野殿の森」プロジェクトチーム:総合サブリーダー

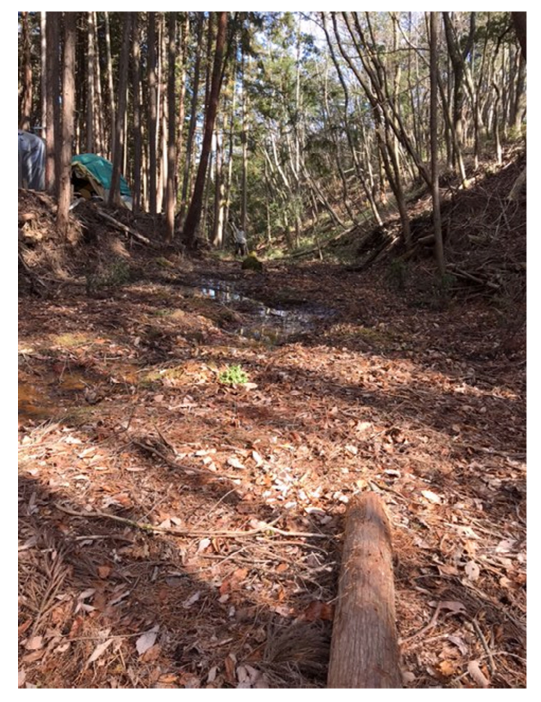
樹木と森専攻のプロ知見があふれるも、間伐・整備・加工技術等の作業実務経験

は全くのゼロからのスタートである。

森での第一号が、男子用の青天井トイレです。ご期待下さい~~\*



(写真 A1, 第 1 水脈 お花畑 苔と風の谷 スイセン等を植栽)



(写真 A2、枯れることはないが水量は少ない。奥で人が手を挙げている)

# 4) バイオ・トイレ 2 号がほぼ完成

朝日が昇る 好位置!にトイレ2号が、ほぼ出来上がりです。 青天井の男性専用トイレで、ドアーの取付けを残すのみ。

杉の立木4本を柱部分に利用した雑木林に包まれたスポット。

- ●バイオ剤は、針葉樹/広葉樹をミックスしたおが屑と灰
- ●手洗い用の水は、天水バケツに自然備蓄

## 写真添付。

入り口の案内は、クロスカントリースキーの板とストック。

綾木会員、木工作業の頑張り・実用新案





太陽の昇る好位置。もう少し隠しましょうか? ドアが付けば、きっと、さまになります~。Ayaki

# 5) 野鳥の餌台(屋台と裸台)

設置場所・・観測の丘。昔の通学路に沿った赤松林帯 餌は、何でしょうか?時々、果実を入れ替え好みを調査中です。



野鳥他、樹上生物の餌台、ナンテンとナンキンハゼの実。 冬の果実が少ない。小高い観測の丘にハンギング。Kaneda

報告:綾木・金田

==============

NPO 法人環境カウンセラーズ京都

(特非) 環境カウンセラー全国連合会員

HP: http://greenlynx2.sakura.ne.jp

# HP に事業の継続紹介をしていきます。

- ●南山城村で京都府地域基盤活性化プロジェクト〜里山の再生活動を推進中 (70 年の眠りから覚めた『野殿の森』を知っていますか?)
- ●2022 年 1 月より新規開始済み。「みやこ子ども土曜塾」環境と 100 年以上のお付き合い(京都市教育委員会後援)にご留意下さい。