

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ます。

感染防止の原点は、先ず風通しのよい空間での日常的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：ー

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。