



和光の緑と湧き水だより 会報 Verda 193号

NPO 法人 和光・緑と湧き水の会 代表理事 高橋 048-462-9912

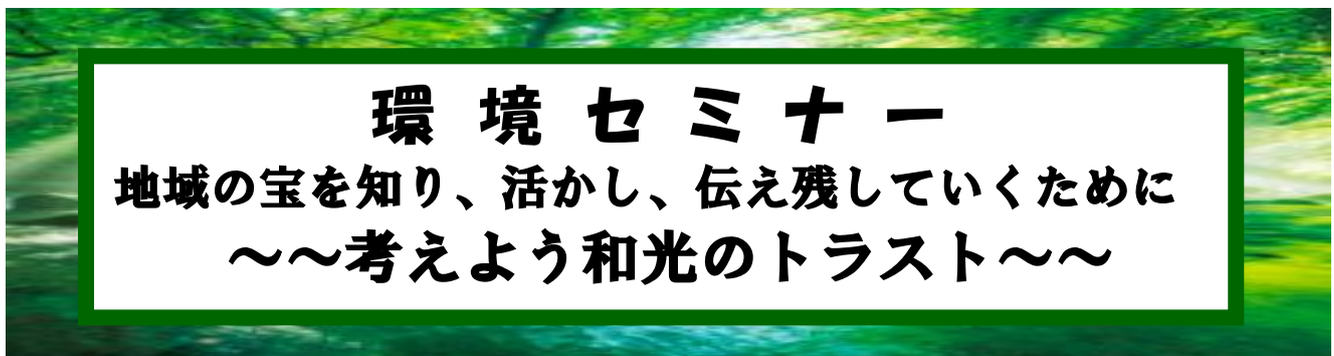
身近な自然を知って守り伝えよう <http://wako-wakimizu.org/>
一緒に自然に親しみ、ボランティア活動をしましょう 随時会員募集中

2018年10月、11月、12月の主な予定表

(埼玉県NPO活動支援事業 金紋世界鷹 みどりと川の再生環境保全事業 紫で記載)

予定	全体会	新倉ふれあいの森	富沢湧水・大坂ふれあいの森 (地域の会に協力して)
10月	28日(日) 樹林公園 昆虫さがし・森あそび	20日 定期保全	13日 富沢湧水調査・保全 9時 17日大坂ふれあいの森協力 9時
11月	11日 市民祭り参加 17日 環境セミナー (13:40~16:30) 和光市中央公民館 (考えよう和光のトラスト)	平日 (未定)	10日富沢湧水調査・保全 9時 21日大坂ふれあいの森協力 9時
12月	15日 バスで巡る自然と歴史の関わり 千葉県関宿 および さきたま古墳	12日 (水予定)	8日富沢湧水調査・保全 9時 19日 大坂ふれあいの森 9時

1. 環境セミナーの開催



日時 2018年11月17日 13:40~16:30 (土曜日)

場所 和光市中央公民館 会議室

講師 公益財団法人トトロのふるさと基金 専務理事 荻野 豊先生

共催 NPO 法人 和光・緑と湧き水の会 和光市環境づくり市民会議

後援 和光市 和光市教育委員会 (参加費無料)

問合せ 和光市環境課 (048-424-9118) 都市整備課 (048-424-9132)

プログラム

- 13:40~13:50 初めの挨拶と講師紹介
- 13:50~14:30 (仮題) トトロの森とトラスト制度 (荻野先生)
- 14:30~14:50 和光市都市整備課 加藤主幹
- 14:50~15:10 和光市教育委員会 新村学校教育課指導主事
休憩
- 15:20~16:30 自由討議・和光の自然・話題提供 (湧き水の会)



和光には特徴的な自然環境の湧き水・緑地があり、都市部のオアシスとなっています。この環境を次世代に残すために、トラストなど、制度作りを行政と市民皆さんで考えるセミナーです。

埼玉県 NPO 基金 (金紋世界鷹 みどりと川の再生環境保全事業) の助成による

2. 2018年度お茶の水女子大地理学巡検 2018年9月20日（木曜日）実施

今年の巡検は、埼玉県NPO基金の助成を受けて実施しました。共助社会づくり課の小泉様、藤原様にもご参加いただき、長谷川先生と4名の女子大生とともに、和光の湧水・自然を訪ね、講義も聞いていただきました。コースは昨年同様でした。

成増の新田坂から白子橋——いにしへの川越街道が白子川に向かって急坂を下る新田坂。白子橋からは土管から勢いよく流れ出す湧き水を見学。

地福寺——急な坂を登りきると対岸が良く観察できる。白子川の水が年月をかけて谷の地形をつくり出したのがなるほどと実感できる。

白子宿——道の両側の側溝には集められた湧水が流れ下る。

富沢湧水——湧水が湧き出るのがはっきりと見られる。石垣湧水道では湧水を生活水として利用した水路があり、洗い場もあり湧き水組合の組合手帳を紹介。また7月の勉強会で学んだ「湧水と縄文遺跡」との関連についても紹介した。

白子コミセン——昼食後高橋勝緒さんの講義。湧水の湧き出る地質を解説し、市内で発掘された縄文遺跡と湧水との関連、縄文時代の気候についての解説、最後に当会の保全活動および観察会などの活動紹介を行った。

熊野神社——白子宿の鎮守の森。官営のマスの養魚場があった。白子の富士塚白子富士。

大坂ふれあいの森——地下水の水位が解る井戸、川の源頭部の地形、武蔵野礫層など見学

富澤尚氏邸裏開発中の斜面——今年4月までカタクリが群生する斜面は鉄骨と重機で変わる様子を見学。

白子の滝——最終目的地の急斜面中部から湧水が流れ、比較的水量が多い水路のある鬱蒼と緑に覆われた滝まで案内。



地福寺から水の力を学ぶ



石垣湧水道での見学



このコースを数年間毎年ご案内していますが、毎年新鮮で当会にとっても学びの多い地域です。ここ1、2年で急な開発が進んでいます。この白子湧水群を後世に残していくために、どんなことが出来るのかと考えさせられます。学生さんたちがこの巡検で作成するレポートに期待したいと思います。また11月の環境セミナーでは、荻野豊先生のご講演で、トラスト制度についてお話を伺えます。多くの方々のご参加をお願いしたいと思います。

3. 和光市立第4小学校の校庭の樹木に樹木名板を作成中

正門からの通称モミジロードの両側には、珍しい樹木が植えられています。特にミカン科の果樹が育っています。シシユズ、柚子、ナツミカン、ミカン、キンカン、レモンなどがたくさん実をつけています。初夏にはサクランボが実をつけ食べられるそうです。早春にはロウバイ、マンサク、トサミズキなどの花が咲き、見事な桃の花は入学式を華やかにしています。先生方にはご迷惑にならないように注意して目下調査し名札を作成中です。