

ミドリ



公益財団法人
かながわトラストみどり財団

ナラ枯れ被害は止められるのか？
令和2年度に買入れた
谷戸頭・谷戸緑地



1985年に発足以来、神奈川のみどりの保全と創造に関する様々な活動を展開しています。1万人を超える会員の支援や募金寄附、ボランティアの皆様の協力を受け、今ある自然環境を次の世代に引き継いでいけるよう取り組んでいます。

☎ 045-412-2525
✉ midori@ktm.or.jp
🐦 @kanagawa_midori
📘 facebook.com/ktm.or.jp
📷 kanagawa_trust

CONTENTS もくじ

自然へ一歩

里山に一番多かった コナラ
樹木図鑑作家 林 将之

1

ナラ枯れ被害は
止められるのか？

神戸大学大学院農学研究科教授 黒田慶子

2

令和2年度に買入れたトラスト緑地について
谷戸頭・谷戸緑地

神奈川県環境農政局緑政部自然環境保全課

6

日比谷花壇 大船フラワーセンター
見ごろ、見どころ

8

財団主催イベントについて
自然観察・体験イベント
森林ボランティア

10

緑の募金事業報告

ミス日本みどりの女神が知事を表敬訪問
募金協力に感謝状

13

事務局だよ！

かなユリ・チャレンジ
インターネットを活用した講座

新たな会員優待施設が加わりました！
農家レストランいぶき

かながわ緑の大使が竹林整備で募金活動

14

トラスト緑地保全支援事業報告・
寄附募集

桜ヶ丘緑地、葛葉緑地、
久田緑地、小網代の森緑地

16

会員の皆さまへ

※転居先不明で返送されるケースが増えてます。
住所などの変更がありましたらご連絡ください。

※機関誌「ミドリ」は財団公式WEBサイト
(http://ktm.or.jp)で読むことができます。
個別の発送停止をご希望の方は財団事務局まで
ご連絡ください。

表紙の写真



◀泉の森緑地のくぬぎの森

各地で大径木化するクヌギ・コナラ。泉の森緑地では萌芽や実生によって生長した15年生のクヌギ林がある。更新伐採の時期を迎え、ボランティアによって伐採などが行われている。



▶葛葉緑地の講座

屋外の広場で自然観察
指導員養成講座

記事▶P16・17へ

会員数 & 寄附募金のお知らせ

トラスト会員を募集しています。どなたでも会員になれます。ご支援ください！

普通会員 かながわのみどりを守り育てる
運動を支える会員です。

トラスト緑地保全支援会員
(オプション)

普通会員の方に任意の加入で特定の緑地を
支援していただく会員です。

| | トラスト会員 | 普通会員 |
|-------|----------------------------------|------|
| 個人 | 大人 2,000円 小学生500円、中・高校生1,000円 | |
| 家族 | 1家族 3,000円 | |
| 法人/団体 | 1 □ 10,000円 | |

| トラスト緑地保全支援会員 任意加入 | |
|----------------------|-------------|
| 個人/家族 | 3,000円 |
| 法人/団体 | 1 □ 10,000円 |

※5年分の会費を1回でお払いいただくと6年間会員になれます。

財団への会費や寄附は税額控除の対象になります。

現在の会員数

(2021年3月末現在)

| | 普通会員 | 緑地保全支援会員 |
|---------|---------|----------|
| 個人会員 | 3,578人 | 438人 |
| 家族会員 | 6,053人 | 706人 |
| 法人・団体会員 | 274人 | 29人 |
| 特別・名誉会員 | 315人 | |
| 計 | 10,220人 | 1,173人 |

遺贈による寄附について

近年、遺言による寄附について関心が高まり、これまでに遺贈を受けた公益事業を開始しております。遺言の財産受取人として、公益財団法人かながわトラストみどり財団をご指定いただけます。

「かながわトラストみどり基金」への寄附状況

寄附累計額(2021年3月末現在) 14億4,362万0,659円

寄附者名(2021年1月分～3月分) ※敬称略、アイウエオ順

ウエイズグループ、株式会社神奈川保健事業社、株式会社環境管理センター、藤崎英輔、山本勝久

「かながわトラストみどり財団」への寄附

財団へ寄附をいただきましたので紹介します。誠にありがとうございました。

寄附者名(2021年1月～3月)(敬称略)

赤池 みや子、浅井 眞理、浅野 一秋、アサヒ飲料販売(株)、阿部 弘藏、安倍 精一、淡路 幸男、飯澤 恒、五百蔵 果音、池谷 善博、池戸 誠二郎、板橋 奈津子、市川 和広、市川 勝弥、井出 芙美子、伊藤 雄二、乾 英昭、上野 秀樹、宇田川 敏枝、江口 明彦、扇 公子、大石 勝義、大曾根 やよぎ、太田 繁信、太田 陽子、大西 紹夫、大橋 作栄、大森 善雄、小笠原 芳子、岡田 雅之、岡部 桂子、岡村 寛、奥地 結子、小澤 八重子、押切 節子、乙川 篤子、加賀山 恵、柿澤 ゆづ子、片尾 マリ子、片寄 正歳、加藤 輝代子、加藤 博善、金澤 廣一、上島 繁英、亀井 勝夫、加茂坂 幸昌、苅部 京子、川北 陽子、川本 学、鍛代 和彦、久間 祥多、桐生 秀昭、久保 智子、久保 靖子、久保 幸子、熊坂 正、黒川 新太郎、小網代 会館、河野 久仁子、小柴 昭男、小島 由美子、五味 聖二、古茂田 正光、小山 邦介、斎木 操、齋藤 友佳理、齋藤 吉之、齋藤 和子、坂元 義昭、佐藤 一郎、佐藤 和子、佐藤 眞理子、佐俣 明子、サンクトガーレン(有)、重田 芳枝、柴崎 えつ子、柴田 淳子、清水 紀彦、下村 宏、庄司 君子、菅野 実、杉崎 敏明、洲崎 一雄、鈴木 史人、鈴木 和男、鈴木 和光、鈴木 慶子、鈴木 茂、鈴木 哲哉、園田 愛美、高田 和成、高橋 尚、田神 百合子、竹森 良司、立花 康美、田中 勇、田中 敏夫、千々輪 悦子、露木 繁雄、土岐 邦裕、内藤 誠一、中島 康元、中原 茂、中村 雅浩、羽賀 一男、濱尾 光吉、濱中 知子、早川 義昭、原田 清朗、原田 英之、原田 由美子、疋田 安曇、久富 百合子、平山 澄子、蛭川 浩一郎、蛭川 志保子、福井 俊夫、藤田 禮子、藤田 正敬、古川 満子、星 武男、堀田 孝一、本田 まり子、増田 泰代、松森 繁、水戸 将史、宮崎 薫、宮崎 精励、森田 裕子、八木 美知子、山田 道明、山田 祝子、山田 路子、山根 重孝、山村 宣夫、山室 義一、山本 勝久、横山 美穂、吉井 勇、吉田 茂、吉水 亮太郎、渡部 明、渡辺 恒子、渡辺 正美、渡部 雄一、渡利 典子

※掲載の承諾をいただいた皆さまをご紹介させていただいております。

里山に一番多かった

コナラ

写真と文： はやし まさ ゆき 林 将之 (樹木図鑑作家)

小学生&初心者向けの著書
「おもしろ樹木図鑑」(主婦の友社)を
今年発表

コナラの葉。
形は変異が多く、
葉先に近い部分で
幅が最大になる。



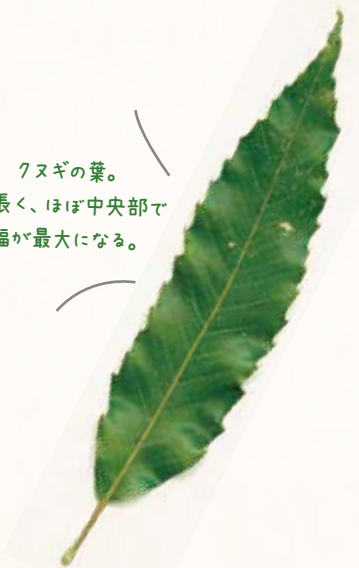
コナラの樹皮。
裂けた部分が黒、
残った平面部分が
白く見える。



果実(どんぐり)をつけたコナラ。
どんぐりは小さめの卵形で、
殻斗は網目模様がある。



クヌギの葉。
細長く、ほぼ中央部で
幅が最大になる。



クヌギの樹皮。
平面部分が残らず、
ほぼ一様の色に
見える。

「里山に一番多い木って何ですか？」本州でそう尋ねられたら、私はコナラと答えています。身近な雑木林や低山を散策すると、コナラ主体の林がよく目につくからです。薪炭材として優れ、化石燃料に依存するまでは日本人が最も利用した木の一つだったはずです。

縦に裂ける樹皮は、白黒のしま模様に見え、粗いギザギザのある先広の葉と合わせて確認すれば、確実に見分けられます。よく混生するクヌギは、樹皮が白黒にならず、葉は細長いことが違いです。クヌギも優れた薪炭材ですが、人が植えないとあまり増えないようで、人里周辺にしか見られず、個体数もコナラの半数以下でしょう。

では、コナラは自然界でも一番多い木なのでしょうか？ 放置された里山を見ると、答えは「ノー」と実感できます。たとえば関東平野では、常緑樹のシラカシが次々と増えて大きくなり、コナラは衰退の一途をたどっています。これを悲観的に嘆く声も聞きますが、私は時代の変化と植生遷移の結果だと思いますし、再生可能エネルギーとして木質燃料を見直せば、再びコナラが日の目を見erと思っています。さて、50年後の里山に一番多い木は何でしょうか？

ナラ枯れ被害は止められるのか？

神戸大学大学院農学研究科 教授 黒田慶子

伯耆大山の旧薪炭林で発生したミズナラ集団枯死(鳥取県、2020年9月)

「ナラ枯れ」の病名はナラ・カシ類萎徴病^{いちようびょう}で、病原菌(学名 *Raffaelea queucivora*、カビの仲間、図1左)の感染によって枯れる病気です。ブナ科でブナ属以外の樹種、つまりナラやカシ類、シイ類などドングリのなる木やクリが感染して枯れます。1990年代から日本海沿岸や近畿地方で集団枯死が起こるようになり、原因解明のための研究を行って、カシノナガキクイムシ(以下、カシナガ)が病原菌を媒介することを明らかにしました。北海道を除く各地に被害が広がり、関東地方では2020年頃から被害地が増えました。筆者は30年以上この森林被害に向き合ってきましたが、被害を減らすには、昔の森林から今の姿への変化を知った上で、理屈に合った対応をする必要があります。

5mm

カシノナガ
キクイムシ
原寸大

伝染の仕組みと感染木の枯れ方

カシナガを含む「養菌性キクイムシ」の仲間は、木を食べるのではなく共生菌を食糧にします。カシナガは前胸背(背中側)の菌嚢^{きんのう}に病原菌と食糧用の菌を入れて、幹の中に持ち込みます(図1右)。孔道の周りで病原菌が繁殖すると材は変色し(図2)、水(木部樹液)が上がらなくなって、梅雨明け後から水不足で枯れる木がでてきます。ミズナラが最も枯れやすいのですが、その他の樹種は強さの順位はつけられません。フラス(木屑)の出る量が多い木では、孔道が長く密に形成されてカシナガは活発に産卵しています。枯れるか枯れないかは材変色の程度で決まり、被害木で生き残るものも

あります。穿入孔^{せんいんこう}から黒っぽい液が垂れているのは根から吸い上げた水が滲み出たもので、木の抵抗とは無関係です。図2のような断面を見ると、枯れる理由が理解しやすいと思います。

さて、人の伝染病の場合は、媒介昆虫の駆除(蚊が媒介するジカ熱やマラリアなど)や感染者の隔離(新型コロナウイルスなどで蔓延を止めます。森林では感染者を隔離できないので、防除、つまり健全木の感染予防と被害木の伐倒駆除が主な対策になります。ナラ枯れの予防には殺菌剤の樹幹注入が有効ですが費用が高額です。樹幹のシート巻きや粘着シートの設置など(図3)もありますが、効果はあまり期待

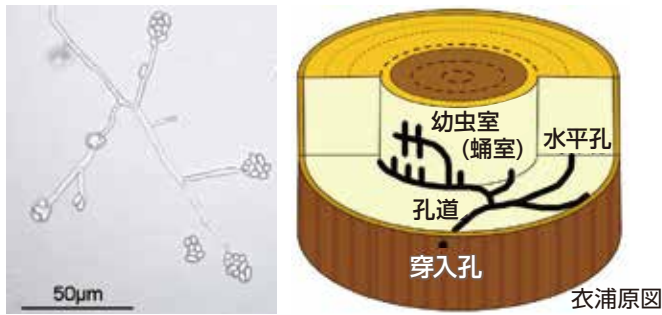


図1 ナラ枯れ病原菌(左)とカシナガキクイムシの孔道(森林総合研究所2010)



図3 ナラ類大木のシート被覆(奈良奥山ドライブウェイ)



図2 ナラ枯れ被害木の断面に見える材変色

病原菌繁殖により辺材が変色して通水が停止する。カシナガの繁殖が不活発な場合は枯れにくい。

できず、シートを数m巻いても、その上下からカシナガは穿入せんいゆうします。太さ10cm以上で繁殖しやすいという特徴を知っていれば、このような作業はしないはずで。防除マニュアルに書いてあることでも、情報が古い場合や効果未確認の場合があるので、詳しい情報を得た上で、考えて判断してください。

森林の伝染病対策(防除)で効果が出るのは、実施すべきことが徹底できた場合だけです。枯死木を林内に残すような対応では、お金の無駄遣いになります。しかしながら、予算が出なくとも、被害初期であれば、被害木を伐ってシイタケなど食用菌を打つ、小さく割って薪にする(乾燥させる)ことで、カシナガ幼虫をかなり殺虫でき、翌年の羽化を減らせます。被害初期の迅速な判断と、先を予想した行動が重要です。

しかし、一か所で数十本に被害が及ぶと完璧な伐倒駆除はできなくなり、カシナガの生息密度は下がらなくなります。森林や広い公園で枯死木の除去を徹底できないなら、防除

は中止します。ただし立木のままの枯死木では短期間で腐朽が進み、大枝の落下や倒木が起こるため、人身事故防止のための管理は必要です。2020年秋の段階で、関東ではすでに多くの被害地で防除可能なレベルを超えたようです。ナラ枯れでは、「防除」「被害対策」という考え方ではなく、視点と発想を大きく変える必要があるのです。

なぜ被害が増えたのか

この被害はなぜ30年前から増えたのでしょうか。実は、ナラ類の集団枯死は1930年代から発生記録があり、虫害とされてきました。長野県ではミズナラの枯死木に関する江戸時代の文書が発見され、おそらく日本在来の伝染病だと判明しました。今、枯死被害が出ているのは主に里山から平地のナラ林、つまり旧薪炭林(広葉樹二次林)です。昔は20~30年程度の周期で定期的に伐採され、クヌギやコナラなどの若木が主体の明るい林でした。カシナガは直径10cm程度以下の若木ではほとんど繁殖できないので、昔は被害が少なかったのです。しかし1950年代から家庭で使う燃料がガスになり、また化学肥料が普及して、薪や落ち葉の採取はなくなりました。里山は放置され、1990年以降には直径50cm級の大径木が増えました。太い幹ではカシナガは数



図4 「となりのトトロ」に描かれた1980年代の放置里山
樹木の繁茂で日陰になった田畑 (作品静止画1984 Studio Ghibli, <https://www.ghibli.jp/works/totoro/>)

万頭の繁殖が可能です。被害発生初年から数年後には十～百万頭が羽化して林内を飛び、健全木の病原菌感染が増えて集団枯死になります。つまり、「里山を放置したからナラ類が太くなって枯死木が増えた」という非常に明確な事実が判明しました。それなら、ナラ類の太い木を減らせば被害は確実に減らせます。

皆さんが思う懐かしく手入れされた里山の風景はいつ頃のものでしょうか。例えば、「となりのトトロ」(スタジオジブリ1988)の時代設定は1950年代ですが、描かれているのはアニメが制作された1980年代の農村風景です。太くなった株立ちのコナラや、繁茂した森と日陰になった田畑(図4)が見えます。一見緑豊かな景色は実は放置里山で、ナラ枯れが多発する森なのです。これを懐かしい里山の風景だととらえると、里山管理の目標を誤ることになります。

ナラ枯れ対策ではない森の管理

まだ被害が出ていない森では、これから感染するであろう幹周りが太い「生きている木」(生立木)を伐採し、切株から新たな芽を出させる萌芽更新ほうが こうしんで若い林に戻すことができます。ドングリから育てるより成長が早く、森林再生に非常に効率的な伝統的手法です。もし、高木層のナラやカシ類の大木

が集団枯死で一気に減ると、斜面の土砂流出や生態系の急激な変化が起こります(図5)。枯死木の伐倒駆除よりも、萌芽更新の方が遥かに低コストで効率的な被害予防ができるのです。老齢樹では萌芽が育たない場合もありますが、それを心配して決断が遅れると被害が増えます。

広葉樹林の伐採ではある程度の面積をまとめて伐って(0.1ha程度)、ギャップ(空間)を開ける必要があります。ナラ類などの陽樹は萌芽や実生の成長に十分な陽光が必要で、一部の木の抜き伐りでは陰樹(暗い場所でも育つ木)の多い林になります。ナラ類の大木だけを抜き伐りするのではなく、目標とする次世代林になるように小面積皆伐かいぼつをします。なお、「間伐」は針葉樹人工林の育成技術で、広葉樹林の管理では実施しません。

春に生立木を伐採すると、切り株や生の丸太にカシナガが誘引されて繁殖し、被害を増やすので、冬期に伐採し、迅速に搬出して資源利用します。伐採してナラ林を萌芽再生させると、今後数十年放置したら再度ナラ枯れが起こることも念頭においてください。放置しないための仕組みや、次世代の林の種構成をどうするかは、地域のナラ枯れが一段落してから考えてください。ガイドラインを作るなら、枯死木の伐倒燻蒸に予算を使う防除の推奨ではなく、このような長期管理の指導に移行することが必要です。

里山の管理目標

里山林のように人が伐採したあとに形成された林を「二次林」と呼びます。ナラ枯れの発生で私達研究者が気づかされたのは、「人が管理してきた里山林は、放置しても原生林には戻らない」ことでした。2000年代までは、広葉樹の大木はできるだけ残すのが自然の林として望ましいと考えられていました。しかしナラ枯れが増えたことで、「自然に任せる」では里山林は持続しないことがわかりました。長い年月をかけて徐々に変化する森林を上手に管理するには、昔の姿や伝統的な管理方法を知って、時間の流れに沿った変化(構成樹種や樹齢など)を把握する必要があります。しかし、薪炭林の時代を知る人は今や90歳以上となり、管理手法の伝承は途切れました。一方、林野庁統計では里山林は、人工林のような木材生産の森ではないので「天然林(天然生林)」に分類されています。森林に馴染みのない人々には文字通りの天然の林と誤解され、大木重視の原因にもなりました。

さて、里山林は主に農村集落と農家が所有し、農業用資材として草木の価値が低下したので管理されなくなりました。江戸時代の名所絵図や古い資料から、数百年以上も資源循環していた里山林が放置されたのは、「たった半世紀前」だとわかります。管理を再開して病気の蔓延しない林にするには、昔の資料や環境省の植生地図(無料ダウンロード可能)を参照して、地元の里山林の変遷を読み取ることが、最初のステップとして重要です。

最近では多くの団体が里山の整備を担うようになりました。その整備では何を目標にしているのでしょうか。ボランティアでは太い木は危険で伐れないので、活動の多くは下層植生の除去や散策路の整備などです。委託側が「自然林の保全」

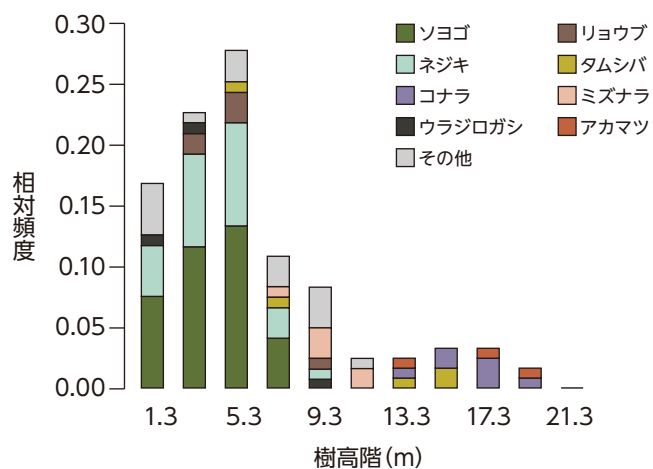


図5 マツ枯れとナラ枯れが発生したあとの樹種構成(滋賀県)

落葉高木種が少なく、下層には常緑のソヨゴが繁茂している。将来は高木種の欠けた貧相な林になる。(伊東ら2008)

を求めると、伐採を含む大きな変化は実施できません。結果として森は暗くなり、生物多様性は低下し、陽光を好む野草は林床から消えていきました。ナラ枯れ被害が出て伐採を含めた管理に方針転換できないのは、森林の将来像が見えないからではないかと思います。これで良いのでしょうか。

将来の里山への期待

里山の樹木は再生可能な「資源」ですが、植生・景観保全という管理目標では「資源利用」と「再生」のことが意識されていません。国土保全のために里山の荒廃は止める必要がありますが、補助金に頼るのでは子孫に管理を引き継ぐのが困難です。今後は、所有者と地域が連携して森林資源を収入につなげることが、何よりも重要と考えています。里山林を伐採して若返らせると同時に、伐採木は売れる資源であるという認識が大事です。広葉樹の太い幹は木材として、枝はキノコ栽培のほだ木や薪として販売するなど、資源化の方法については、地域で考えて仕組みを作る必要があります。

新型コロナウイルス蔓延にともない、最近では単独や家族で「自然の中で遊ぶ」ことに注目が集まっています。森林浴や野遊びは、「無形」の森林資源の活用とも言えるでしょう。長期的な資源活用を目指して、自然ガイドの養成などを検討するきっかけにもなると思います。今の生活にあった資源活用で里山を健康に持続させ、「現代版里山文化」を作って行きたいものです。

動画公開



カシナガの羽化脱出動画(財団撮影2021年5月)

毎年夏に雌雄ペアで穿入し、同じ穴から次世代の成虫とともに脱出し、飛びたつ



<https://ktm.or.jp/naragare/>



くろ だ けい こ
黒田慶子

神戸大学大学院農学研究科教授。

専門は森林病理学、樹木組織学。

森林総合研究所勤務の後、2010年より神戸大学教授。

森林の病気や里山の管理について研究を行っている。

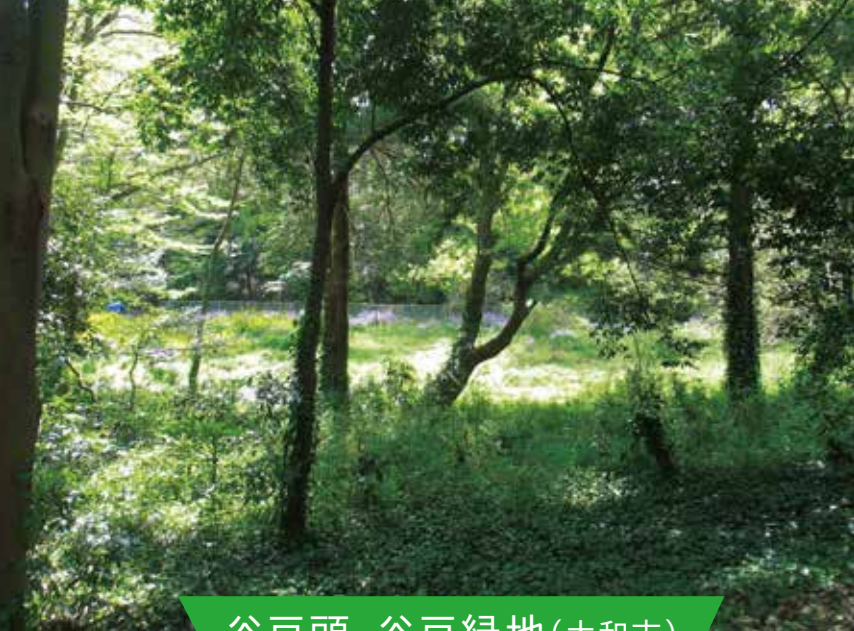
参考資料

黒田慶子. 2008. ナラ枯れと里山の健康, 全国林業改良普及協会, 166pp.

黒田慶子他. 2020. 森林病理学. 朝倉書店, 216pp.

森林総合研究所関西支所. 2010. 里山に入る前に考えること, 37pp.

森林総合研究所関西支所. 2014. 里山管理を始めよう, 40pp.



谷戸頭・谷戸緑地(大和市)

令和2年度に買入れた トラスト緑地について

神奈川県環境農政局緑政部
自然環境保全課



令和2年度はトラストみどり基金で箱根町仙石原緑地と谷戸頭・谷戸緑地の一部を買いました。前号では箱根町仙石原緑地について紹介しましたので、今号では谷戸頭・谷戸緑地の紹介をします。

緑地の立地

谷戸頭・谷戸緑地は大和市の南東部に広がる、谷戸を有する約5haの緑地です。

大和市は神奈川県のおぼ中央に位置し、東京にも横浜にも交通の便の良い土地ながら、緑豊かな環境を擁しています。地形的に見ると、大和市は相模湾に流れる境川(水面標高約40m)と、その西を並行して流れる引地川(同約40m)に挟まれた標高45m(高座渋谷付近)から80m(中央林間付近)くらいの細長い台地の上にある市、と言えます。引地川の水源地(標高49m)にあるのがトラスト緑地の「泉の森」、境川沿いの斜面(標高45~58m)にあるのが同じくトラスト緑地の「久田緑地」です。

その南西に標高50mの窪みがあり、境川の支流である上和田川が、その源を発しています。この川を300mほど下ると谷戸の両側に森が広がります。

ここが今回買入れた「谷戸頭・谷戸緑地」です。航空写真で見ると住宅地の中に貴重に残ったみどりだということが分かります。

緑地の特徴

谷戸頭・谷戸緑地は小田急江ノ島線桜ヶ丘駅から約800mの場所に位置します。数あるトラスト緑地の中でも最も駅に近いのではないのでしょうか。すぐそばまで宅地が広がり、工場にも隣接しています。

そして「谷戸頭・谷戸緑地」は神奈川県トラスト緑地史上初の「・」が入る緑地です。ヤトガシラ・ヤト。なぜこのような変

わった名前が付いているのでしょうか。

実は「谷戸頭」は上和田川の源流部の字名であり、「谷戸」はその下流の今回保全した緑地周辺の字名なのです。源流とそれに続く流域を一体で捉えた名前と言えます。

上和田川が発する窪地は、昔は「窪ん土」、上和田川は「谷戸川」と呼んでいたそうです。

台地に刻まれた標高50m付近の窪みから水が湧き出て森を形成する構図は、何やら武蔵野台地の井の頭池や善福寺池を思わせますが、この近くに古くからお住いの笹倉鉄平版画ミュージアムの小川さんに伺うと、上和田川の本当の水源地は谷戸頭ではなく、昔はもっと北の桜丘小学校のほうから流れてきていた、というお話でした。

なお、谷戸頭エリアも以前は森でしたが、既に開発されて住宅街になり、谷戸部分だけが緑地のまま残っています。



緑地周辺の位置図

空中写真出典: 国土地理院 www.mapps.gsi.go.jp
地図・空中写真閲覧サービスCKT20074-C3-13 (2007年撮影)

谷戸内には湧水があり、小さいながら自然のせせらぎとなって林内を南北に流れ、上和田川に注いでいます。

大和市内には川岸の片側だけが斜面林、というところはいくつかありますが、両側ともにスギ等の針葉樹の斜面林であり、森の雰囲気の色濃く保っているのがポイントです。

緑地の動植物

緑地内には神奈川県レッドデータブックで絶滅危惧Ⅱ類のキンランやエビネ等、多くの山野草が見られ、神奈川県の花として指定されているヤマユリも見られます。

また、近隣には谷戸頭・谷戸緑地と同様に斜面地や湧水を有する「上和田野鳥の森」があり、そこからは多くの野鳥が飛来します。両緑地がともに生態系ネットワークを形成し、豊かな自然環境を育てているといえます。

貴重な鳥類の観測例としては、ツミ、アオジ等、神奈川県レッドデータブックに掲載されている種があり、また、クツワムシやタマムシ、ハグロトンボ等の昆虫も見られます。

緑地内での活動

大和市は緑地をフィールドにしたボランティア活動が盛んな市です。市で「トコロジスト」(その場所の生き物や地理、歴史、文化に関心を持っているその場所の専門家)を養成して、市内の緑地で活動しているからです。もちろんこの緑地でも活動しており、名付けて「谷戸ジスト」と言うそうです。谷戸ジストは月に2回くらい、植物や昆虫の調査を行ったり、踏み荒らされないように柵をつけたり、清掃や補修をおこなったりと、緑



トコロジストの活動



斜面林

地を守る活動をしています。おかげで緑地周辺部は近所の人の散歩道や通学コースとしても親しまれています。

買入の理由

今回買入れたのは51,720㎡の緑地のうち、北側に位置する1,408㎡です。大和市の協力のもと、神奈川県と大和市で共同で買入れました。

この緑地は、まとまった面積があるものの、利便性が高い土地であるため、開発圧力が比較的高く、周辺の森も最近伐採されて住宅開発されるなど、徐々に森の生き物は住みかを奪われつつあります。

大和市が保全緑地に指定し、土地所有者と賃貸借契約を締結するなどの方法で保全している箇所もありますが、相続等による土地所有者の交代等により契約が更新されないこともあります。

また、ここは市街化調整区域内ではありますが、資材置き場等に転用される危険性もあります。

こうした事情の中、ひとまとまりの緑地として永続的に保全し、久田緑地や上和田野鳥の森などのみどりのネットワークの質を維持していくためにトラスト緑地としてその一部を買入れました。基金には限りがあり、買入れた土地はほんの一部ですが、これをきっかけにこの森が親しまれ、多様な生き物のゆりかごとしてあり続けることを願っています。

神奈川県環境農政局緑政部自然環境保全課
☎045-210-4310

参考資料:『大和市の地名』大和市教育局 2005年

日比谷花壇 大船 見ごろ、



昭和25年の農事試験場の様子

植物園とい
えば、四季折々
に様々な花を
愛でることが

でき、バラやサクラなど同一種のとくさ
さんのコレクションを見比べながら観察
することができる場所です。

大船フラワーセンターは歴史が古く、
大正11年から神奈川県が開設した農
事試験場が前身です。その跡地を利用
して1962年に植物園として開園してい
ます。

農事試験場の頃には、日本の基幹
産業として輸出する花々の品種改良
がさかんに行われ、「大船系」といわれ
るシャクヤクやハナショウブなどの園芸
種が数多く生み出されました。園内
では現在でも大船系の品種が大切に保
存され、季節の見ごろを迎えると、数々
の名品や希少な
花々を鑑賞する
ことができます。



シャクヤク大船系「玉の臺(たまのうてな)」



「普賢象」

鎌倉三大桜



「桐ヶ谷」



「玉縄桜」

玉縄桜は
大船植物園で
作出した
早咲き品種で
2月に見ごろ



シャクヤク大船系「ハツユキ」



2
~
4月

サクラ

“鎌倉三大桜”の
普賢象、桐ヶ谷、玉縄桜がおススメ

ポタン 約160品種・320株

4月

シャクナゲ・ツツジ 約100品種

5月

シャクヤク

全国有数の約210品種・2000株

5
~
6月

春バラ

約370品種・1200株

6月

ハナショウブ

約120品種・
1300株



ハナショウブ
「和田津海」

ハス 約240品種

400株、花期は
早期開園日有り



フラワーセンター 見どころ

園内MAP



シャクヤク
[タマボタン]



クリーンハウス



ハナショウブ「万里の響」



ハス「輪王(りんおう)」



オバケカボチャ広場

6
~
8月

スイレン



ハス

8
~
9月

サルズベリ

約40品種・約60株

10月

オバケカボチャ広場

10
~
11月

秋バラ



11月

キク

12
~
2月

パンジー

みどりのトラスト会員 優待施設



特別優待券の提出
1枚につき1名無料で入園できます。

特別優待券
の
ご提出で

入園料金(税込)
大人**400円**
(学生、20歳未満)
→**無料**

65歳以上及び高校生以下は150円の特別
料金のため優待利用から除外されます。
なお、中学生以下は無料です。また、入園
ゲートで年齢確認を求められる場合があり
ますので身分証をご用意ください。



日比谷花壇大船フラワーセンター

鎌倉市岡本1018 ☎0467-46-2188

【開園時間】3月~10月 9:00~17:00
11月~2月 9:00~16:00

【休園日】第2・第4月曜日・
(祝日の場合は開園、翌日が休園日)
年末年始12/29~1/3



令和3年度
～2022.
3/31

かながわ
トラスト
みどり財団

自然観察&体験イベント

財団ツイッターでも開催状況をお知らせしています。

受付期間にお申し込みください。【雨天の場合】原則として小雨天決行です。集合場所にて講師がコース変更等を判断します。
【持ち物と服装】筆記用具、雨具、水筒、必要に応じて、双眼鏡・帽子、長袖、長ズボン、歩きやすい靴でご参加ください。

財団主催イベントについて 事務局からのお願い

皆さまが安心して参加できるよう新型コロナウイルス感染症拡大防止対策などに取り組み、最善の注意を払いながら事業を進めてまいります。場合により急ぎや中止や行程の変更もありますことをご理解ください。今後も予断を許さない状況ですが、都市域における自然観察や森林づくり活動の必要性があらためて再認識されている中で、できる範囲で事業を実施していきますので、引き続きご支援ご協力をよろしくお願いいたします。

参加のための
注意事項

当日の参加に
あたる
確認事項

※1つでも該当する場合は、参加を見合わせてください

- 風邪の症状がある
- 過去48時間以内に発熱の症状がある
- 倦怠感(だるさ)や咳、痰、胸部に不快感がある
- 味覚、嗅覚に違和感がある
- 同居家族や身近な知人に感染症が疑われる人がいる
- 過去14日以内に海外への渡航履歴がある
- その他、新型コロナウイルス感染の可能性の症状がある

活動にあたるお願い

- 飛沫感染を防止するために原則マスク等を持参し着用をお願いします。
- 会話をするときには、必ずマスクを着用してください。
- 人との距離とるなど、財団職員の注意事項を守ってください。



自然観察

15人 受付 7/1～7/31

9月3日(金) 9:00～12:30

秦野盆地湧水群を巡りながら葛葉緑地へ

会員 無料 【講師】はだのブランドアンバサダー
一般 2,000円 立石純子氏/くずはの家
学生 1,000円 【集合】小田急線
秦野駅改札前9:00

【コース】秦野駅～弘法の清水～曾屋水道記念公園～曾屋神社～葛葉緑地 くずはの家(一旦解散)～㊤～秦野駅 ●秦野市出身の立石純子さんが名水百選の湧水群をご案内した後、くずはの家で自然観察会を行います。



自然観察会+体験

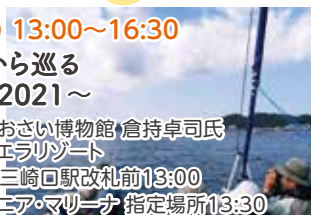
15人 受付 7/1～7/31

9月24日(金) (予備日10月1日(金)) 13:00～16:30

三浦半島トラスト緑地を海から巡る
～トラスト緑地周遊クルーズ2021～

会員 2,000円 【講師】葉山しおさい博物館 倉持卓司氏
一般 4,000円 (協力) 株式会社リビエラリゾート
学生 4,000円 【集合】京急線三崎口駅改札前13:00
またはシーボニア・マリナー指定場所13:30

【コース】三崎口駅～㊤～シーボニア(船)～小網代湾～長者ヶ崎緑地～大崎緑地～逗子マリナー～鎌倉駅が逗子駅方面バス停へ案内。●小網代湾からカクタランヨットに乗り、三浦半島を眺めながら相模湾を北上、逗子マリナーへ。途中、三浦半島の成り立ちや地質、植生の遷移などを学びながらクルージング。相模湾に面するトラスト緑地も紹介します。



自然観察会

20人 受付 7/1～7/31

9月25日(土) 9:30～12:30
ヒガンバナ咲く日向新田

会員 無料 【講師】ナチュラリスト
一般 2,000円 足立直義氏
学生 1,000円 【集合】小田急線
伊勢原駅
改札前9:30

【コース】伊勢原駅～㊤～薬師入口～日向新田～薬師入口～㊤～伊勢原駅
●ヒガンバナで彩る日向新田を歩き、「原風景」とは何かを考えましょう。



自然観察会

新たにトラスト緑地を
買入れました

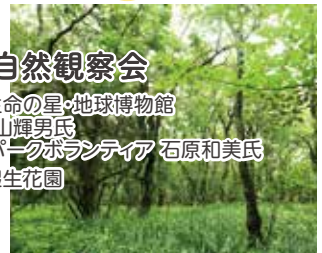
15人 受付 8/1～8/31

10月2日(土) 9:00～12:30

仙石原のトラスト緑地で自然観察会

会員 無料 【講師】県立生命の星・地球博物館
一般 2,000円 名誉館員 勝山輝男氏
学生 1,000円 環境省箱根パークボランティア 石原和美氏
【集合】箱根湿生花園
入口9:00
※別途入園料必要
【持参】長靴

【コース】箱根湿生花園～トラスト緑地 ●箱根湿生花園に隣接している仙石原湿原の一部をトラスト緑地として県が買入れました。これを記念して、普段は入ることの出来ない緑地内部を特別に観察することができます。



自然観察会

15人 受付 8/1～8/31

10月23日(土) 9:00～12:30

鎌倉の切通と植物観察

会員 無料 【講師】インタープリター
一般 2,000円 山口正志氏
学生 1,000円 【集合】JR北鎌倉駅
西口改札前
9:00

【コース】北鎌倉駅～源氏山公園～葛原岡神社～鎌倉駅
●鎌倉の切通などを散策し、歴史を感じながら植物観察も楽しみます。



自然観察会

15人 受付 9/1～9/30

11月6日(土) 9:00～12:30

久田緑地の植物観察とミカン狩り

会員 無料 【講師】樹木医
一般 2,000円 岩谷美苗氏
学生 1,000円 【集合】小田急線
桜ヶ丘駅
改札前9:00
※別途ミカン狩代

【コース】桜ヶ丘駅～久田緑地～境川～相原果樹園(途中解散可)～瀬谷駅
●相模野の原風景を残す久田緑地周辺にて樹木等の植物観察を行い、境川をこえて瀬谷の横浜相原果樹園に移動し、ミカン狩りを行います。



歴史見学 10人 受付 9/1~9/30

11月6日(土) 12:30~16:00
古都鎌倉 秋の緑と歴史探訪
 会員 無料
 一般 500円
 ※別途拝観料必要
 【共催】(公財)鎌倉風致保存会
 【講師】元鎌倉女子大教授 八幡義信氏
 【集合】JR鎌倉駅
 東口改札前12:30
 または長勝寺門前13:00
 【コース】鎌倉駅または長勝寺門前(法華堂参拝)~銚子井戸~日蓮乞水
 ~名越切通~まんだら堂やぐら群~バス停「緑ヶ丘入口」(解散)
 ●長勝寺バス停から長勝寺、名越切通を経てまんだら堂を巡ります。

自然観察会 15人 受付 10/1~10/31

12月3日(金) 9:00~12:30
 おおまるやま
横浜市最高峰大丸山と横浜自然観察の森を歩く
 自然観察会 各時間 10人 受付 10/1~10/31

12月4日(土) ①午前9:30~12:10 ②午後14:30~17:10
 ※複数部申込不可
癒やしスポット鎌倉広町薬草に親しみハーブティをつくる
 ※原則として公園や緑地の動植物の採取は禁止されていますが、今回はイベントに合わせて特別に採取します。

自然観察会 15人 受付 10/1~10/31

12月18日(土) 9:30~13:00
初冬の湘南海岸を歩き、季節の鳥を探そう

野鳥観察会 20人 受付 11/1~11/30

2022年 **1月15日(土) 9:30~12:30**
座間谷戸山公園で冬鳥の野鳥観察会

自然観察会 20人 受付 11/1~11/30

2022年 **1月21日(金) 9:00~12:30**
松田山ハーブガーデンで自然観察

自然観察会 15人 受付 2022.1/1~1/31

2022年 **3月4日(金) 9:00~12:30**
多摩自然遊歩道を歩く

自然観察会 15人 受付 2022.1/1~1/31

2022年 **3月12日(土) 9:00~13:30**
横須賀 猿島を訪ねる 【講師】NPO法人よこすかシティガイド協会
 東京湾唯一の無人島猿島を訪ね、貴重な歴史遺産や自然植生を観察します。

森林探訪 【共催】NPO法人かながわ森林インストラクターの会

森林探訪森林探訪 30人 9/19必着
9月26日(日) 9:00~13:00
秋の鎌倉広町緑地
 会員 500円
 一般 1,000円
 【講師】NPO法人かながわ森林インストラクターの会
 【集合】湘南モジュール 西鎌倉駅 改札前9:00
 【コース】西鎌倉駅~鎌倉広町緑地~西鎌倉駅
 ●里山や谷戸の解説を受けながら緑地を散策します。

こあじろ
小網代の森イベント

〔雨天の場合〕雨天中止。雷・波浪注意報発令でも中止となる場合があります。

自然観察会&体験 15人 受付 7/1~7/31

9月10日(金) 9:00~12:30
ヨット・カヤック体験付 小網代の森と海の観察会
 会員 無料
 一般 2,000円
 学生 1,000円
 【講師】小網代の森:NPO法人 小網代野外活動調整会議
 海洋セミナー (株)リビエラリゾート
 【集合】京急線三崎口駅改札前9:00
 【コース】三崎口駅~④~引橋入口~(小網代中央の谷コース)~シーボニア・マリーナ~④~三崎口駅 ●小網代の森を観察後、マリーナに移動してヨット・カヤックなどのシースポーツを体験します。小網代の森と海の豊かさ、つながりをまとめて体感できる贅沢なイベントです。

インターネットを活用した オンラインライブ配信について LIVE 参加無料 ライブ配信マーク
 当日ご自宅から観察会等をお楽しみいただけます。試験的な取り組みのため、仕様や行程を変更する場合があります。

イベント生中継のお知らせ
申込方法 メール(midori@ktm.or.jp)や財団公式フェイスブック等メッセージにて ●イベント名 ●氏名 ●住所 ●電話番号 ●会員番号を明記してお申し込みください。後日、応募いただいた方のみ、限定配信用ページのリンク先をお知らせします。※詳細はお申込みの方にご案内します。
 ※希望の方は必ず「ライブ配信希望」とお伝えください。
参加無料 **8月21日(土)**
 LIVE 18:00頃~19:45頃
アカテガニ放仔観察会 2021ライブ配信
 ご注意:通信料はご負担ください。Wi-Fi環境など電波の良い所でご視聴ください

申込方法 財団主催イベント
【申込先】(公財)かながわトラストみどり財団みどり企画課 〒220-0073 横浜市西区岡野2-12-20 ☎045-412-2300
 ✉midori@ktm.or.jp 🌐www.ktm.or.jp
【申込方法】 イベント内容をご確認の上、●参加を希望するイベント名 ●参加希望者全員の氏名・住所・電話番号 ●会員の方は会員番号、または一般・学生を明記して、FAX・Eメール・ハガキ・財団WEBサイトにてお申し込みください。
【雨天の場合】 原則として小雨天決行です。集合場所にて講師がコース変更等を判断します。
【お願い】 集合時間になりましたら出発します。遅れないようご注意ください。コース内のバス代は各自負担となります。※定員を超える申し込みがあった場合は抽選となります。

申込先が一般イベントと異なります

森林探訪 30人 2022.3/5必着
 2022年 **3月12日(土) 9:00~13:00** 春の道保川公園
【申込先】 NPO法人かながわ森林インストラクターの会 自然観察部会 〒243-0018 厚木市中町2-13-14 サンシャインビル604号
 ✉kanagawa_shizenkansatu@yahoo.co.jp
【問い合わせ】 ☎090-6150-6173 (担当:赤崎)
【服装】 ハイキングができる程度(長袖、長ズボン、帽子)、防水性のある履き慣れた靴 **【申込方法】** ●森林探訪名 ●開催日 ●参加者全員の住所、氏名、年齢、電話番号、トラスト会員番号を記入し、往復ハガキ、またはメールで。

令和3年度 12月以降のイベント詳細は次号掲載します
(~2022.3/31)

森林ボランティア

※写真はすべてイメージです

仙石原 箱根町 イタリ水源林

7月24日(土) 下刈

予備日: 7/25(日) 100人(先着順) 受付: 5/1~

【集合】JR東海道線・小田急線
小田原駅西口 8:30
専用バスで移動 ※自家用車駐車場はありません

【共催】箱根水道パートナーズ(株)

【行程】小田原駅(専用バスで移動)⇒現地⇒

箱根高原ホテル⇒小田原駅

◆昼食後温泉入浴



元箱根 箱根町 県有林

8月21日(土) 除伐

予備日: 8/22(日) 100人(先着順) 受付: 6/1~

【集合】JR東海道線・小田急線
小田原駅西口 8:30
箱根高原ホテル駐車場 9:30

※ボランティア発表会あり(PM)
専用バスで移動 ※自家用車駐車場はありません

【行程】小田原駅(専用バスで移動)⇒現地⇒小田原駅

◆昼食後温泉入浴



岩 真鶴町 真鶴町県行造林

9月18日(土) 間伐

予備日: 9/19(日) 100人(先着順) 受付: 7/1~

【集合】JR東海道線・小田急線
小田原駅西口 8:30
星ヶ山公園さつきの郷駐車場 9:30
専用バスで移動 ※自家用車駐車場はありません

【行程】小田原駅(専用バスで移動)⇒現地⇒小田原駅



畑宿 箱根町 県有林

10月6日(水) 枝打

予備日: 10/7(木) 100人(先着順) 受付: 8/1~

【集合】JR東海道線・小田急線
小田原駅西口 8:30
専用バスで移動 ※自家用車駐車場はありません

【行程】小田原駅(専用バスで移動)⇒現地⇒
箱根高原ホテル⇒小田原駅

◆昼食後温泉入浴



塚原 南足柄市 塚原水源林

10月17日(日) 間伐

予備日: なし 100人(先着順) 受付: 8/1~

【集合】小田急線 開成駅西口 8:30
専用バスで移動
※自家用車駐車場はありません

【行程】開成駅(専用バスで移動)⇒現地⇒
開成駅



内山 南足柄市 県立21世紀の森

10月24日(日) 竹林整備

予備日: なし 50人(先着順) 受付: 8/1~

【集合】県立21世紀の森駐車場 9:30
※現地 ※自家用車駐車場はありません

【共催】21世紀の森指定管理者

【行程】自家用車等にて現地集合・解散。



【共通事項】

- 神奈川県森林インストラクターが指導します。
- 現地に駐車場はありません。ただし「車」マークのあるイベントのみ、車でお越しいただけます。
- 「☎」マークのあるイベントは、昼食後に温泉入浴ができます。
- 「🚗」マークのあるイベントは、活動地まで30分程度徒歩で移動します。
- 雨天の場合、中止や延期する場合があります。当財団録音テープにてご確認ください。

芹沢 茅ヶ崎市 県立茅ヶ崎里山公園

11月10日(水) 除伐

予備日: 11/11(木) 100人(先着順) 受付: 9/1~

【集合】県立茅ヶ崎里山公園パークセンター前
9:00

※湘南台駅及び茅ヶ崎駅から路線バス「芹沢入口」庫
※自家用車駐車場があります「西駐車場」をご利用ください
※ボランティア発表会あり(PM)

【共催】(公財)神奈川県公園協会

【行程】路線バス・自家用車等にて現地集合・解散。



仙石原 箱根町 町有林

11月20日(土) 植栽

予備日: 11/21(日) 100人(先着順) 受付: 9/1~

【集合】JR東海道線 小田急線
小田原駅西口 8:30
箱根町仙石原浄水センター駐車場 9:30
専用バスで移動 ※自家用車駐車場はありません

【共催】箱根町

【行程】小田原駅(専用バスで移動)⇒現地⇒
箱根高原ホテル⇒小田原駅 ◆昼食後温泉入浴



千村 秦野市 頭高山

11月28日(日) 除伐

予備日: なし 50人(先着順) 受付: 9/1~

【集合】小田急線 秦野駅南口 8:30
専用バスで移動
※自家用車駐車場はありません

【共催】秦野市

【行程】秦野駅(専用バスで移動)⇒現地⇒秦野駅



比奈窪 中井町 中井中央公園

12月5日(日) 除伐

予備日: なし 70人(先着順) 受付: 10/1~

中央区田名塩田 相模原市 市有林

12月11日(土) 除伐

予備日: 12/12(日) 100人(先着順) 受付: 10/1~

麻生区栗木 川崎市 栗木山王山特別緑地

12月22日(水) 竹林整備

予備日: 12/23(木) 50人(先着順) 受付: 10/1~

多摩区菅北浦 川崎市 菅北浦緑地

2022年 1月15日(土) 除伐

予備日: 1/16(日) 100人(先着順) 受付: 11/1~

西小磯 大磯町

2022年 2月5日(土) 竹林整備

予備日: 2/6(日) 100人(先着順) 受付: 12/1~



申込方法 県民参加の森林づくり

【申込先】(公財)かながわトラストみどり財団 みどり森林課
〒220-0073 横浜市西区岡野2-12-20 ☎ 045-412-2255

☎ 045-412-2300 ✉ midori@ktm.or.jp 🌐 www.ktm.or.jp

【申込方法】申込は各活動月の2ヶ月前の1日から活動日の1週間前まで
お願いします。活動内容をご確認の上、●参加希望日 ●参加希望者全員の
氏名(ふりがな)・住所・電話番号●森林整備活動登録番号をお持ちの方は
登録番号を明記して、ハガキ・電話・FAX・Eメール・財団WEBサイトにてお
申し込みください。※集合時間が8:30~9:30までありますのでご注意ください。
【雨天の場合】予備日のある場合は延期、ない場合は中止。【実施の可
否の確認方法】実施日前日の18時以降に、電話(045-412-2255)でご確
認ください。録音テープでご案内します。【活動内容】服装や過去の実施状
況をWEBサイトに掲載しております。ご参考にして下さい。



緑の募金事業報告

2021年4月21日(水)

ミス日本みどりの女神が 神奈川県知事を表敬訪問



毎年4月15日～5月14日は緑の募金運動の強化月間です。神奈川県では(公財)かながわトラストみどり財団が指定を受けて緑の募金に取り組んでいます。今回、4月21日(水)に「2021ミス日本みどりの女神」に選ばれた小林優希さんが、神奈川県黒岩祐治知事に緑の羽根を付けてもらうため、表敬訪問しました。

「ミス日本みどりの女神」とは、林野庁・国土緑化推進機構、ミス日本協会の連携で、日本の森林・林業・木材産業の重要性や、自然との共生や木の文化の価値をわかりやすく発信するために任命されます。令和3年3月「第53回ミス日本コンテスト2021」において、7代目に小林さんが選ばれました。

小林さんは神奈川県横浜市出身で、神奈川の自然にふれあいながら幼少期をすごし、中学生時代に滞在していたブラジルでは、学校敷地内にジャングルがあり、森林内で得られる恩恵を肌で感じてきたそうです。

これから様々な場面で活躍することになります。



左から、当財団 西ヶ谷孝之 専務理事
国土緑化推進機構 政策企画部 富永茂 参与
2021ミス日本みどりの女神 小林優希さん
神奈川県 黒岩祐治 知事
ミス日本協会 和田健太郎 理事/事務局長代表

募金協力に 感謝状



- ・ウエイズグループ
- ・ダイドードリンコ



ウエイズグループ
横浜トヨペット 宮原漢二 社長



ダイドードリンコ首都圏第一営業部事務所にて
向井正訓 首都圏第一営業部長

神奈川県知事の表敬訪問にあわせて、毎年多額の募金協力をいただいている、ウエイズグループとダイドードリンコ首都圏第一営業部へ緑の募金顕彰として感謝状を贈呈しました。農林水産大臣より「みどりの広報大使」として拜命を受けた小林優希さんが代読し、緑の羽根も付けて記念撮影を行いました。

※記念撮影時は一時的にマスクを外していますが、新型コロナウイルス感染症拡大防止に十分に配慮して撮影を行っております。

ヤマユリの自生地再生をめざして

『かなユリ・チャレンジ』

植え付けした鱗茎^{りんけい}から発芽

昨年12月に植え戻した鱗茎(球根)のヤマユリが発芽し、急速に茎を伸ばしています。3年前、緑地内に数本だけ残っていたヤマユリの種子や球根の半分を保護し、平塚市にある授産施設の進和学園と協力して栽培育成を開始しました。植え戻した球根のほか、種子から育成した木子^{きこ}などの小球根も各所で芽を出しており、順調に生育している様子が見え始めました。少しでも周辺の草刈などを行いながら、ヤマユリ自生地再生の取り組みを続けていきます。



2021年5月

インターネットを活用した
みどりのトラスト講座

YouTubeで「midori kanagawa」で検索、
財団専用チャンネルで無料にて閲覧できます。



YouTube

midori kanagawa



新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、財団のイベント事業も中止や規模の縮小を余儀なくされました。これまでと勝手が違い自然観察会や体験活動が思うように実施できない中、財団でもインターネットを活用した観察会や講座を作成しました。ネット環境があればいつでも見られる利点があるものの、実際に足を運んだ体験とは比較になりませんが、外出自粛時、在宅などでのちょっとした気分転換になればと思っております。



「ウメ、カキ、モモなど実をたくさん
ならせる果樹の剪定講座」3講座

講師の神保賢一路氏の「かのご環境大学」敷地内でウメやカキ、ミカンなどの樹木の^{せんてい}剪定方法を学びました。公園や庭先などでよく見かけ、たくさんの果実を实らせる果樹の扱い方について解説しています。



「泉の森緑地・冬の水辺周りで
野鳥観察」3講座

2021年2月に神奈川県大和市にある「泉の森」で野鳥観察を行った動画です。冬に観察できる野鳥を実際に見ながら紹介しています。講師は野鳥に関する調査や講演活動、観察指導など広く活躍される坂本堅五氏です。また、野鳥の観察方法についても解説しています。

NEW

新たな会員優待施設が加わりました!

トラスト会員の皆さまは、会員証のご提示で優待を受けることができます。

会員証のご提示で

食事の利用者に自家製生甘酒又は自家製ジンジャーエールが1杯

半額!



地元の新鮮食材と発酵調味料を組み合わせた健康料理が味わえるレストラン。

お店で仕込んだ「ひしお」「甘酒」「塩麴」の発酵調味料をふんだんに使った美味しく体に良い料理を、ぜひ御賞味ください。テイクアウトのオードブルやお弁当を電話予約できます!

農家レストランいぶき

藤沢市遠藤3889-1

☎0466-86-7602

【休業日】年末年始

【営業時間】11時~15時(L.O.14時)

かながわ緑の大使が竹林整備で募金活動



2021年4月10日(土)

かながわ緑の大使 事業

若い世代から同世代へ向け、財団が実施するかながわのナショナル・トラスト運動及び県土緑化運動を広く情報発信するため毎年任命しています。活動は主に財団主催イベントや森林づくり活動に参加し、募金活動を行います

初代「かながわ緑の大使」が活動を開始しました。最初の活動は財団の「竹の子掘りで竹林整備2021」での募金活動でした。集合時に紹介された大使の二人は緊張気味でしたが、参加者の方から「機関誌ミドリ、見たよ!頑張ってる」と応援をいただき、緊張もほぐれた様子。参加者と一緒に竹林整備を行った後、募金の呼びかけを行いました。

トラスト緑地保全支援事業の活動報告 コロナ影響を受けつつ地道な保全活動が続く

桜ヶ丘緑地

(桜ヶ丘・水辺のある森再生プロジェクト)

これまで恒例の親子虫取り大会やホテルの観察会は、全て中止としました。水田を維持させるための稲作は、メンバーだけでなんとかやりきりました。近年谷戸の斜面で土砂崩れが起きるので、土のうや杭を使って防いでいます。



▲2020年12月 土留作業

今年はなんとか虫取り大会を再開させたいと思っていますが、他の企画もできないか皆で話を進めています。



自動で撮影するセンサーカメラを設置。水田にいたずらをするカラスやムクドリの子を撮影。夜にはアライグマやタヌキ、フクロウの存在も確認できました。



アライグマ

葛葉緑地

(くずはの家・ボランティアグループ)

緊急事態宣言中は月例観察会、指導員養成講座などが中止となりましたが、「秋のつどい」では密にならないよう自由参加のオリエンテーリングを行い、好評でした。また、葛葉緑地の紹介や、クラフト体験をレクチャーする動画を作成し、インターネットによる情報発信を積極的に行いました。



▲今年4月開催の養成講座は屋外で実施



◀葛葉川を紹介する紙芝居動画をインターネットで公開

【くずはの家】かみしばい「もりりんのくずはがわたんけん」

久田緑地 (久田緑地くらぶ)

研修会、他団体への視察や市内で毎年行われるイベントへの出展は中止となりました。定例活動については、活動前に検温することや、発熱、体調のすぐれないメンバーは参加しないことを申し合わせ、マスクや消毒をしっかり整え、いつもどおりの竹林の整備、下草刈りなどを実施しました。



メンバーの高齢化が進み、新型コロナウイルスの感染状況を考慮しつつ、新たな参加を募るなど活性化を図っていききたいと思います。



小網代の森緑地

(NPO法人小網代野外活動調整会議)

小網代の森が長期の閉鎖となり、日常作業ができず手入れ不足な状態が続きました。森の開放に合わせて急ピッチで調査し、保全作業を再開しました。アスカイノデ群落を保護するためのササ刈り、海岸に群生するキスゲ科のハマカンゾウの育成のため、除草作業などを実施しています。



▲土砂崩壊に備えたホテル、トンボ、魚類等の生息環境を維持するための新流路を開きました。(3月)



◀ハマカンゾウ育成地で草取り作業(4月)

トラス緑地の各活動にご支援をお願いします。



水辺のある森 桜ヶ丘緑地(横浜市)

横浜市の市街地に残る1haの小さな緑地ですが、湧き水が出て水辺をつくり、森、草地、田んぼなど様々な環境があり、多くの動植物が生息しています。地元の子どもたちの観察スポットとして環境整備が行われています。



いきもののオアシス 葛葉緑地(秦野市)

丹沢を源として秦野市内北部を流れる葛葉川が大地を刻み、蛇行してできた峡谷が葛葉緑地です。湧き水が豊富で湿潤な環境であり、多種多様な動植物が生息しています。



相模野の面影残す 久田緑地(大和市)

緑地東部を流れる境川のゆるやかな河岸段丘に沿って約1キロに及ぶ樹林地で、近代以前から人々の生活に必要な燃料や木材などを供給するために大切に扱われてきました。現在では雑木林や人工林、竹林など様々な環境の中で、多種多様な動植物が生息する自然生態系の保全が図られ、樹林地と周辺の畑や屋敷林が織りなす農村景観が維持されています。



森と湿原 小網代の森緑地(三浦市)

中央を流れる「浦の川」は、源流から河口の干潟まで人工物で遮られることなく、流域全体が保全された貴重な森です。アカテガニは小網代の森を代表する生きもので、森の各所に小さな丸穴の棲みかを見つけます。このほか約2千種の動植物が生息しているといわれています。大湿原の再生や植生管理作業など様々な活動が行われています。



同封の振込用紙の取扱いについて

- ① 本用紙は「キャンペーン用振込用紙」です。会員会費や緑のグッズ募金の振込には使用しないでください。
- ② 振込の内訳に記載がない場合は、財団事業への寄附とさせていただきます。
- ③ 領収書等礼状の不要、ミドリ等の掲載不要(匿名希望)の方は通信欄にをお願いします。

(公財)かながわトラスみどり財団への寄付金は、所得税・法人税の控除が受けられます

所得税・住民税の優遇措置について

(公財)かながわトラスみどり財団への会費や寄附は確定申告をすることによって、所得税、住民税の還付を受けることができます。ただし、県民税や市町村民税の控除は各自治体によって異なります。なお、控除額の計算はいずれかを選択することができます。

① 税額控除(所得税)

① 所得税の減少分

(年間の公益法人等への寄附金総額 - 2,000円) × 40%

② 住民税の減少分

県民税(年間の公益法人等への寄附金総額 - 2,000円) × 2%

(②の例)：横浜市税

(年間の公益法人等への寄附金総額 - 2,000円) × 8%

② 所得控除

(年間の公益法人等への寄附金総額 - 2,000円)の金額を、その年分の所得から控除するもの。

相続税の非課税

相続された方が相続財産を、相続税の申告期限(亡くなってから10か月)までに寄付された場合は、その寄附額は相続税が非課税となります。

(ご注意)

- この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ご依頼人様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

この受領書により募金の領収書に代えさせていただきます。

(公財) かながわトラストみどり財団
電話 045-412-2525



この場所には、何も記載しないでください。

SEABORNIA

CLUBHOUSE RESTAURANT

海を一望できるオーシャンビューの店内で
非日常に誘われるお食事のひと時を

毎週金曜日は電池推進船「らいちょう」で
小網代の森近辺まで無料水上シャトル運航



シーボニア クラブハウスレストラン

tel:046-882-1216

〒238-0225 神奈川県三浦市三崎町小網代 1286 「リビエラシーボニアマリーナ」内

| | |
|-----|-----------------------------|
| 平日 | 11:30 ~ 14:30 L.O. ※ランチ営業のみ |
| 土日祝 | 11:30 ~ 19:00 L.O. |
| 定休日 | 火曜日 (7月8日は無休) |



「相続税の申告」は 当事務所にお任せください。

初回相談料 無料!!

相続税申告報酬

44万円~ (税込)



みなとみらい線
馬車道駅から徒歩1分

みなとみらい線 馬車道

7番出口

ジョナサン

ファミリーマート

ローソン

三菱UFJ銀行

みずほ銀行

三井住友銀行

税理士法人タカノ

税理士法人タカノ

〒231-0005 横浜市中区本町4-41-501

MAIL. info@it-kaikai.net

WEB. http://www.it-kaikai.net/



QRコード

ご相談・ご用命はお気軽にお問合わせください

☎ 045-212-0375

FAX. 045-212-0376

(受付時間 平日9:30~17:30)