

櫻守の会

2020年11月号

2020年11月1日(通巻258号)
発行: 櫻守の会代表 近藤 茂
〒665-08 宝塚市栄町3-4-10-505
会員数 112名(10月25日現在)
HP: <https://www.sakuramori.net/>

武庫山の森のビオトープ

横山 伸寛

武庫山の森活動地は住宅街に囲まれた小さな山ながら水脈が多くビオトープがあります。小さなビオトープながらイモリ、ヤゴ、アメンボ、そしてモリアオガエルと多くの生き物を育てています。特にモリアオガエルは兵庫県レッドデータブックでBランクに指定されている貴重なカエルで、普段は樹上で生活していることもあり私は実物を武庫山の森で見たことはなく、毎年梅雨時期の産卵で「今年も来てくれた!」と生息を確認しています。

少し大げさな言い方には訳があり、このビオトープは雨水の流れ込みで維持されておりビオトープ自体の保水性は良くないため晴天が続くと涸れてしまいます。モリアオガエルを護るため以前から多くの先輩方が水を溜めるために深く掘ったり、石で護岸を固めたり試行錯誤されてこられました。ここ数年はオタマジャクシが成長する前に涸れてしまう状況でした。そこで改めて保水性を高めるための作業を行いました。畔板を用いて水の流れ出しを防ぎ、石垣も組み直し畔板を固定しました。泥だらけになって作業された先輩方にはとても感謝しております。この工事の成果と梅雨が長かったこともあり、今年オタマジャクシが成長するまで水が涸れることなくカエルになって山に戻ってくれたと思っております。モリアオガエルの寿命は5、6年とも言われておりビオトープの水涸れが続くと絶滅する恐れもありましたのでホッとしております。

一方でモリアオガエルにはたくましい面もあり、ビオトープ以外にも産卵していることに今年初めて気づきました。育苗地の水がめ替わりのバスタブの頭上、正面入り口の花壇用の水桶の頭上に産卵をしておりオタマジャクシが泳いでいました。姿を見せることのないカエルですが想像以上に広い範囲を移動しながら水の場所を確認していることに驚きました。

イモリにしても春にビオトープに水が溜まりだすとどこからともなく現れて泳いでおります。アメンボもどこから飛んでくるのかスイスイ水面を舞っており、動物たちの生命力に感心しきりです。決して大きくないビオトープですが、生物の多様性を見ることができる貴重な場所としてこのビオトープの存在は武庫山の森にとって大きな存在ですので、これからも水を溜める試行錯誤が続きます。



武庫山の森 モリアオガエルの卵塊

***** 目次 *****

- P1 序文: 武庫山の森のビオトープ & 目次
- P2 2020年10月度活動実績表、活動報告
- P2~4 活動報告 : 桜の園(亦楽山荘)、青葉台、ゆずり葉の森、山手台、武庫山の森
- P4~5 お知らせ・案内 : 運営委員会報告、自然観察会、廃線敷草刈、武庫川エコハイク
- P5~8 櫻守ひろば : 「笹部新太郎氏と亦楽山荘」、会員紹介、情報掲示板
- P8 活動予定(11月・12月)

＜ 2020年10月度 活動実績表 ＞

月日	活動地・参加者 ()内は会員外	天候	作業内容	人数
9月23日 (水)	青葉台 17名	晴れ	(光が丘ルート) 民家側灌木の除伐	6
			(光が丘ルート) 入口周辺と中間部の草刈	6
			(北逆瀬台口～行者山路) 園路近辺の枯れ松、根浮きソヨゴ等の伐採	5
9月26日 (土)	桜の園 (亦楽山荘) 23名	曇り	(満月滝) 滝壺の流木、土砂の撤去 倒木処理	7
			(瀧見の道、桜坂) 蛇籠の設置、コナラ倒木の処理	7
			(遠見の道上部) 枯れ木伐採、倒木処理	6
			(桜坂、親水広場) 路肩整備、階段清掃等	3
10月1日 (木)	桜の園(亦楽山荘) 15名	晴れ	(林間広場)広場の拡充整備	9
			(桜の道・大峰道)コナラ倒木処理・階段補修	6
10月4日 (日)	武庫山の森 28名	くもり	(大桜1号) 表土流出の防止と園路整備、周辺の間伐	7
			(入り口周辺) 広場の草刈りと道沿いの草刈りとフェンスのツル除去	11
			(連絡道) カラスザンショ、ナンキンハゼ、アオキ等の除伐	10
10月7日 (水)	ゆずり葉の森 15名	晴れ 時々 曇り	(西高ランド下園路) ハリエンジュ、ウツギ等の伐採	5
			(白瀬川源流路周辺) 枯れ松伐採	5
			(キノコの丘、モチツツジの谷) 低灌木、常緑樹の間伐と階段の更新と新設	5
10月12日 (月)	桜の園(亦楽山荘) 9名	晴れ	(城ヶ丘、隔水亭、東屋、さくらの道) 自然観察会(花が咲き実のなる木)	9
			(武田尾駅対岸) アキチョウジ群落の観察	
10月14日 (水)	桜の園 (亦楽山荘) 18名	晴れ	(赤松植樹地) 桜周辺の雑木除伐	6
			(林間広場) 広場の整備、階段補修他	6
			(遠見の道他) 倒木処理・作業道の点検確認	4
			(桜坂) 路肩整備	2
10月16日 (金)	廃線敷 23名	晴れ 時々 曇り	廃線敷宝塚市管理全域の石垣面を含め、草刈と落下枝の処理	23
10月17日 (土)	武庫山の森	雨	雨天のため中止	
10月20日	山手台 31名 (1)	晴れ	(南斜面) 草刈り、枯れ松伐採	10
			(中川大橋手前斜面) 枯れ松伐採	8
			(アジサイロード) 学校側の常緑低木・シダの除伐、枯れ桜伐採	8
			(中山桜台小学校) 広場ベンチの整備 他	5
延べ参加者数				179

＜ 活動報告 ＞

桜の園 (亦楽山荘)

濱野 秀穂

満月の滝の流木土砂の撤去作業は8月と今年二回目、元の美しい滝に少しでも改善したく整備を継続しています。(9/26) 強風のせい、園内に数カ所に倒木があり処理、大きな倒木コナラの処理は2回に渡り実施しました。(9/26、10/1) 瀧見の道の紅葉のビューポイント付近に路肩補強として蛇籠を設置しました。遠見の道、中腹の枯れマツや傾いたソヨゴの伐採を行いました。(9/26)

赤松植樹地のサクラ周りの雑木除伐を行い、成長を促し来年の開花を願いました。(エドヒガンは植樹後10年になります)(10/14)

コロナ禍の中、秋の環境学習が計画されており学習会場の林間広場を以前より大きくして密接防止を図ることを目的に、拡大整備を2回に渡り実施しました。(10/1、10/14) 次回にベンチの搬入も計画しています。桜坂入り口部の路肩整備の一環として廃水溝の設置、いろんな方法でチャレンジ中です。(9/26、10/14)



満月滝・滝つぼ整備作業



林間広場拡大整備作業



遠見の道・傾いたソヨゴの伐採

青葉台

加賀野 久生

9月末も高温が続き、大汗をかきながらの作業となりました。陽光広場周辺と光が丘ルート入口周辺と中間の広い範囲で草刈と低灌木の除伐を行った。シダが繁茂した範囲は雑木、枯れたシダ等に遮られ想定した程は進めなかったが他は見晴らしが格段に改善出来ました。光が丘ルートでは支多々川の川床、川岸に繁茂したヌルデ等の灌木を伐採し、北逆瀬台口からの行者山登山路では折れて園路に掛かった等多くの枯れ松と、根が浮き大きく傾いたソヨゴの伐採を行いルート通行の安全改善に努めました。



支多々川川床の低灌木処理



行者山登山路脇の枯れ松伐採



青葉台口付近の草刈

ゆずり葉の森

加賀野 久生

秋に入り松枯れが進んで来ました。今回は白瀬川源流路沿いの中小枯れ松13本を伐採しました。また宝塚西高グランド下園路沿いとキノコの丘、モチツツジの谷でハリエンジュやヒサカキ等低灌木の除伐を行うとともに、イチヤクソウの丘とモチツツジの谷で階段の補修と新設も行いました。宝塚西高グランド下園路沿いでは区域のほぼ中央地点で、グランド石壁に密着した状態のスズメバチの大きな巣を発見しました。前月のコバノミツバツツジの丘でハチに刺される事故などこの時期はハチの攻撃を受ける危険性大なので、この場所での作業は中断し別の場所に移り作業を続けました。



宝塚西高グランド壁のハチの巣



モチツツジの谷・園路周辺の草刈



わんぱく原っぱ・小枯れ松の枝処理

山手台

さわやかな秋の気候に誘われたか、参加者は過去 5 年間（それ以前は未調査）で最高の 31 名となりました。南斜面や長尾幼稚園では、会員が世話をしているコスモスが見ごろを迎えています。作業は、来月の環境学習のため中山桜桜台小学校林広場の整備に向かった班を除き、南斜面での草刈り・枯れ松の伐採処理、中川大橋手前の枯れ松の伐採処理、およびアジサイロードの学校側の常緑低木やシダの除伐と伐採主体の内容でした。



南斜面 枯れ松の伐採



長尾幼稚園周囲のコスモス

岡 敏明

武庫山の森

少し蒸し暑かったが日差しはなくまずまずの作業日和でした。大桜 1 号の根元の表土流出を防ぐために、新たな試みとして土嚢と板を使った土留めをしました。根を傷つけないように土嚢を積み、園路際は板で補強をしました。入り口広場と入り口周辺の草を刈り、フェンスの草も丁寧に取り除き道から見ても綺麗にし、入りやすい雰囲気になりました。その他以前、枯コナラを切ってきた空間に増えたカラスザンショ、ナンキンハゼ、アオキ等を除伐しましたが、カラスザンショのトゲには苦労しました (10/4)。雨天のため中止 (10/17)。



根を守りながらの土留め



入口付近の草刈り作業

横山 伸寛

< お知らせ・案内 >

運営委員会報告 (9 月度)

代表 近藤 茂

2020 年 9 月 30 日 (水) 10:00~12:00 ぶらざこむ 1

1. 新型コロナウイルス対応・・・状況の大きな変化がなく、かつ人の動きが緩和される方向にあるので、里山整備活動等を予定通り継続する。
2. 環境学習支援
 - ・秋の実施日・・・中山桜台小 11 月 6 日 (学校林)、逆瀬台小 11 月 26 日 (桜の園)、美座小 (今年は中止)
 - ・コロナウイルス対策・・・児童：マスクの着用は学校の基準で行う、間隔をできるだけ開ける
櫻守の会会員：原則マスク着用、 講話者・司会者：フェイスマスクの着用を検討
 - ・桜の園の林間広場の整備・・・廃材を利用したベンチの腐食が進んでいる。来年度は中山桜台小が桜の園で行う計画があり、児童 80 人を受け入れできるように、2 年計画で木製ベンチ 20 台の設置を進める。
 - ・桜の園の園路引率者用のマニュアル・・・引率者によって説明する内容に大きな差が出ない様にマニュアルを作成する。桜の園 (亦楽山荘) 活動日のどこかで、講習会の実施を計画する。
3. 新入会員教育・・・新人研修会を 10 月 24 日の桜の園 (亦楽山荘) 活動日に実施する。新入会員の技術の向上を図るには、研修会のみでなく日常の作業の中で教育して行くことが大切であるので、指導担当の指名等を活動地幹事の諸氏に願います。

自然観察会の報告

10月12日 晴 参加者：9名

5月はコロナで中止のため今年度初めての観察会。桜の園(亦楽山荘)に、新しく加入した会員や植物に関心のある会員8名に説明役の土井さんを含めて9名が集まり観察会スタート。本日は紅葉にはまだ早いですが、秋ということでテーマは花が咲いて実のなる木。もみじの道から城ヶ丘、隔水亭、東屋、さくらの道と土井さんの説明の下、種々観察しながら歩きましたが、新たな発見もあり皆満足。12時終了予定でしたが、昼食後、オプションで武田尾駅対岸のアキチョウジの群落を見に行きました。



隔水亭近くで見つけたツリバナ

廃線敷草刈

10月16日(金) 晴れ時々曇り 参加者：23名

今回は当初の予定日だった10月9日が雨で中止となり、予備日の本日実施することになりました。が数日前までの予報は“雨”で再延期となればその次はいつにしようか心配しました。本日朝の予報では“晴れ”となり、これまでとほぼ同数の参加者があり実施出来ました。草木は前回(8月7日)や前々回(6月2日)に比べ伸び、数とも少なく、前回より早めに無事作業を終えることが出来ました。



西宮との境界付近トンネル手前で草刈

会員消息

退会：大塩 春治さん 長い間有難う御座いました。

事務局

武庫川エコハイク 第162回「武庫川溪谷と桜の園ハイク」

エコグループ・武庫川

今回は秋の武庫川溪谷を歩き、V字谷の景観、自然環境、伝承などを知り、紅葉の桜の園を訪ねませんか

★お願い：マスク着用で「三密状態」を防止する活動にご協力願います

日時：2020年11月28日(土) 雨天中止

集合：JR「西宮名塩駅」改札口出て左側デッキ 9時30分

ルート：JR西宮名塩駅前～くらがり街道～旧福知山線廃線跡～親水広場～

桜の園・亦楽山荘(園内周遊)～温泉橋～武田尾温泉～JR武田尾駅

◆約8.5km 一般向き 解散：15時頃 JR武田尾駅

＊お問合せ：携帯090-7763-6763(上田)

URL：<http://ecomukogawa.web.fc2.com/> (武庫川エコハイクで検索)

< 櫻守ひろば >

笹部新太郎氏と亦楽山荘(5) 笹部氏の主な交友関係

近藤 茂

「櫻男行状」に名前が出てくる諸氏の一部である。鉄道会社等大企業の社長、造幣局長、官公庁の職員、芸術家、造園主・園丁、職人など多岐に亘っており、非常に幅広い人脈を築いていたことが判る。

(交友は長年に亘って続いているので、年はおよその時期と考えてください。)

年	笹部氏 年齢	氏名 (敬称 略)	笹部氏との関係
1919年(大8)	32歳	能島 進	電通社長 全線パスを提供し、桜の調査に寄与した
1920年(大9)	33歳	池内正夫	優秀な園丁 小説「櫻守」の弥吉のモデル? (推測)
1935年(昭10)	48歳	入野間武雄	大阪造幣局長 通り抜けの桜の手入れを依頼した
1936年(昭11)	49歳	後藤佐彦	江若鉄道社長 湖西線の近江舞子に山桜 500 本植樹依頼
1936年(昭11)	49歳	坂田静夫	奈良県公園課長 東大寺南大門横に 50 余種の里桜植樹依頼
1936年(昭11)	49歳	種田虎雄	大阪電気軌道社長 (現 近鉄) 沿線の包括的植物管理を依頼 信貴山線沿いに 6 万坪の桜苗圃用地を提供した
1938年(昭13)	51歳	大河原公玄	高槻の金龍寺住職 境内に山桜の植樹を提案し実施
1938年(昭13)	51歳	千代鶴是秀	鍛冶の名工 接ぎ木に使用する切出し刀を制作した
1946年(昭21)	59歳	金剛 巖	能 金剛流宗家 戦後の「春秋会」で講演を担当した
1950年(昭25)	63歳	南野三郎	西宮市水道課 後に助役になる いろいろと相談に乗る その縁でコレクションが西宮市に寄贈された
1951年(昭26)	64歳	菅 楯彦	画家 自叙伝「櫻男行状」の装幀を担当した
1960年(昭35)	73歳	高橋達之助	日本電源総裁 荘川桜の移植を依頼した
1960年(昭35)	73歳	丹羽正光	豊橋市を中心に活動した庭正造園主 共同で荘川桜の移植を行った

会員紹介

田中 利則さん

この度、伝統ある森林ボランティア“櫻守の会”の正会員に無事承認されました田中利則と申します。昭和12年生まれで年齢は充分かさねていますが、皆さまの足手まといにならないよう気を引き締めてまいりたいと思っていますので、どうぞよろしくお願いいたします。

生まれ育ちも大阪です。趣味は多趣味で、酒は少し嗜みます。好きな言葉は「漂えど沈まず」、呑気そう〜で渋いところが面白いです。性格は一本気と柔軟性が混ざり合っているようです。

昔渋柿に接ぎ木を施し、やがて甘柿に成長の不思議に感動と大変美味しかったことが思い出されます。樹木とのご縁の始まりと申せましょう。ハイキングから山岳会へと磨きをかけてきましたが、釣り師は「鮎に始まり鮎に終わる」とか申します。もうそろそろ静かな里山歩きを考えていましたが……。枯れ木の伐採等、チェーンソーのエンジン音を聞くと、昔乗りまわしたバイク音と重なり脳裏を駆け巡っています。どうやら私は、まだまだ釣り師の心境にはなれないようです。

森林ボランティアが待っている！ どうぞ宜しくご指導賜ります様に。



—— 情報掲示板 ——

ハチ、ヘビ等の被害を受けた時の対応 (ポイズンリムーバー使用方法)

事務局

1. 噛まれたり、刺されたりした時はあわてないでください。動き廻ると体内への毒の拡散が早く鳴りますので被害者を静かにさせてください。噛まれたり、刺されたりしたら直ぐに、遅くとも2分以内に「ポイズンリムーバー」を使用し応急手当をすることが最も効果的です。
蛇に噛まれた時は15分後の使用では効果が少なく、30分後では効果がほとんどありません。
2. 毒性の強い毒蛇などに噛まれた時は、体内への毒の拡散を遅らせるために傷口の上方(心臓に向かって)5~10cmのところを避けてタオルなどで指が1本入るくらいにしっかりと締めて、血液の循環

を弱めてください。また血液の循環を完全に止めないよう 10～15 分毎に 90 秒ずつタオルなどを緩めてください。

3. ナイフやメス・ピンセットなどで傷口を拡げないでください。但し傷口の付近に体毛がある場合は、吸引効果を高めるために安全カミソリなどで毛をそってからお使いください。

4. マウスピースの選定

カップは両面に径の違うマウスピースがあります。例えば、幼児の指のようなところへは、径の小さいマウスピースの面をご使用ください。

5. 吸引の仕方

先ず、マウスピースを傷口にあてピストンレバーを引き上げ約 60～90 秒そのままにしておきます。すると皮膚の表面はカップ内に吸引(バキューム作動)されます。時間が経ったらピストンレバーを押し下げ初めの位置に戻し吸引を終了してください。引き続きこのバキュームを数回繰り返して毒液を抽出してください。

蜂や毒蛇に噛まれた場合は、3分以上バキューム作動してください。

6. ポイズンリムーバーの外し方

ピストンレバーを押し下げると「ポイズンリムーバー」は簡単に外れます。その時皮膚の表面に救出された毒液が出ていますから、その毒液を飛び散らさないように注意してください。

注意： 吸引している状態のまま無理に外すと毒液が飛び散る原因となります。

※ 蛇に噛まれた場合、上記 1～6 の操作を正しく行っても、皮膚の表面に毒液が見えない時は、毒のない蛇によるもので無害です。

7. 毒液は石鹼と水を使って、注意深く洗い落してください。その後消毒するか救急ばんそうこうを貼ってください。

8. 完全に手当てを済ませたら、マウスピースを外して洗い、付着している毒液を全て取り除き、マウスピースを消毒してください。但し「ポイズンリムーバー」の本体は洗わないでください。本体内部のメカニズムをぬらしたり、プラスチック シリンダーに亀裂が発生するとポンプに十分な吸引力がなくなり、使用できなくなのます。

(注意事項)

- 1) 刺された(噛まれた)状態によって吸引時にかなりの出血によりカップ内部に血液が付着するだけでなく、本体のシリンダー内部にまでも血液が入る場合があります。この時は、再使用をしないで使い捨てとお考え下さい。
- 2) 本品の使いまわしは血液感染症の可能性があるので出来るだけ避け、再使用する際にはカップを良く薬用石鹼等で洗い流してください。
- 3) 毒によるショックなどで治療を必要とする時は、安静にしたまま静かに被害者を移動し、医師の手当を受けてください。
- 4) 蛇や毒虫の特徴が確認できれば、医師の治療に大いに役立ちます。しかし、そのために医師の治療が遅くならないようにしてください。
- 5) まぶたや唇などの皮膚の敏感なところには、使用しないでください。
- 6) 本品は子供の手の届かないところに保管してください。
- 7) 本品の使用はあくまでも応急処置と考え、出来るだけ迅速に医師の手当をうけることが肝要です。
- 8) 吸引している状態でむりやり皮膚からマウスピースを外さないでください。その部分がうっ血し跡が残る事があります。
- 9) 体質によっては吸引した部分のうっ血がひどくなる事がありますので、その時は使用を中止するか、一回の吸引時間を短くしてご使用ください。

< 活動予定（11月・12月） >

月別行事予定表

11月		場所等	12月		場所等
11月1日	日	武庫山の森	12月4日	金	桜の園（亦楽山荘）
11月3日	火	ゆずり葉の森	12月6日	日	武庫山の森
11月5日	木	桜の園（亦楽山荘）	12月8日	火	ゆずり葉の森
11月6日	金	環境学習（中山桜台小）	12月10日	木	桜の園（亦楽山荘）
11月10日	火	環境学習（中山桜台小）予備日	12月15日	火	山手台
11月13日	金	桜の園（亦楽山荘）	12月19日	土	武庫山の森
11月17日	火	山手台	12月23日	水	青葉台
11月21日	土	武庫山の森	12月25日	金	会報印刷（ふらざこむ）
11月25日	水	青葉台	12月26日	土	桜の園（亦楽山荘）
11月26日	木	環境学習（逆瀬台小）			
11月29日	日	桜の園（亦楽山荘）			
11月30日	月	会報印刷（ふらざこむ）			

集合時間 : 桜の園（亦楽山荘） 親水広場9時50分、武庫山の森9時50分、他の3活動地は9時30分。

天候 : 当日朝 6時55分NHK TV 天気予報で、兵庫県南部の午前・午後いずれかでも降水確率 60% 以上の時は中止します。

<編集後記>

ようやく涼しくなり一息ついていると最近少し寒くなって11月中頃の気温だそうです。何が原因か分かりませんが最近では子供の頃に比べると、過ごしやすい秋は短く直ぐ冬がやってくるように感じ、そろそろ暖房器具を出そうかなどと考えています(年のせいですかネ)。新型コロナウイルスの感染も続き、何時になったら終息するのかまだまだ不明の状態です。風邪などひかないようこまめに着るものか枚数を変える、外出から帰れば手洗いとうがいの励行など気を付けて活動に励みましょう。

※〈櫻守ひろば〉への皆さんの寄稿文をお待ちしています。(近藤代表宛てメールで)

(加賀野)