



塵光寺風景

水辺の広場 最高!!

ゴミ拾いできれいになった広場で、水生生物観察会。

2年ぶりに開催
水生生物観察会

公民館育成部・水辺の広場委員会主催による水生生物観察会が7月21日(日)に水辺の広場にて開催されました。昨年は天竜川本流の流れが変わり、水辺の広場近まで急流が迫り中止となったため、2年ぶりの開催でした。

参加した19名の子どもたちは、初めにゴミ拾いを行い、水辺の広場の美化活動を行いました。環境衛生委員の方から、ゴミが天竜川を流れると海まで到達し、海洋生物が食べるなどの悪影響があるという話を聞きました。

その後、天竜川総合学習館かわらんべの中村貴俊先生指導の下、子どもたちは川の中に入り、元気に網を振り回して水生生物を採取していました。今回は珍しいスナヤツメや、アカザも採取することができました。子どもたちは採取した生物をよく観察して、スケッチしてから自然に戻してあげました。

身近な環境への取り組みから、広い目線での環境意識ができるといいですね。

学べて遊べる
水生生物観察会

5年1組 仁科 安弘

ほくは、水生生物観察会に参加しました。川でいろんな体験ができるので、毎年楽しみにしています。

魚の観察をするために、あまり魚をつかまえました。魚を見つかるのもつかまえるのもむずかしかったけれど、草を足でふむと魚が出てきたので、つかまえることができました。ドジョウやヤゴなどをつかまえました。魚をよく見てみると、もようがそれぞれあっておもしろかったです。

川遊びでは、ちがう学年の子たちと水をかけ合って遊べて、とても楽しかったです。やっぱり水辺の広場のイベントは、みんなで仲よく楽しく学べて遊べるので最高です。



採取した生物をスケッチする様子

ドローンを 楽しみ活かす 座光寺ドローンクラブ

代表 湯沢 和行

当クラブは、当初自治会が主体となりドローンを地域で活用するために、地域の希望者に講習会開催等の経過後、今年1月に愛好者14名により自主組織として発足しました。

今年度の取組は、①毎月2回(第1月曜の夜・第2土曜の午前中)の操作練習②自治会防災訓練参加(被害想定地域の上空での撮影と本部にて上映被害把握)③国への許可

湯沢啓次君を偲んで

榎原 綱由

市議会議員12年、議長にまで選出された事は彼の賜物だと思ふ。突然の「ステージ4」の宣告には集大成の時であり、かなりのショックと察します。

一番の思い出は唐沢地区で明治時代から続く「蚕玉様」百年祭。子供から大人まで会場準備から始まりゲーム売店、焼肉大会、カラオケ、最後は9組合スローガン付きの打上花火、大きな盛り上りは



在りし日の湯沢さん

新興住宅が増えた中で良い交流となりました。私は実行委員長として輝き、企画からの立役者の彼は影の苦労人で終わりました。
誰となく「偲ぶ会」の話が湧いたり、高校の同期生が灯ろう流しで花火を打ち上げるなど、啓次君の人望の深さを改めて感じます。



申請手続・法令講習④地域組織の撮影協力(リニア中央新幹線開通前後の地域の移り変わりを定点撮影等)⑤子ども教室への協力を予定。
皆様毎月の練習日に気楽に参加してドローンを楽しんでください。申込みは自治振興センターまで。

昨年 비해良好 きれいな水質 座光寺の河川水質検査実施

検査結果

採取日: R6年6月12日(水) 午前10時~11時10分 天気: 晴れ 気温: 29~29.5℃

採取場所	PH	BOD mg/l	SS(浮遊物質) mg/l	窒素含有量 mg/l	大腸菌群数 個/ml
① 欠野沢川 (中水用水路合流地点)	7.3 (7.3)	1.8 (1.2)	8 (11)	2.8 (3.0)	69 (630)
② 白山下	7.2 (7.1)	0.9 (0.9)	4 (34)	2.1 (2.9)	45 (160)
③ 水辺の広場内	7.5 (7.5)	1.0 (1.0)	5 (12)	1.6 (1.6)	44 (410)
④ 土曾川 (宮崎地籍)	7.4 (7.3)	0.6 (0.6)	6 (13)	1.9 (1.4)	57 (110)
⑤ 南大島川 (高岡地籍)	7.3 (7.3)	0.7 (0.8)	2 (4)	0.99 (1.2)	28 (110)

※ () の数値は昨年度の結果 (R5.6.14 採取)



座光寺地域では、第2次座光寺地域基本構想・基本計画において、地域内の小川を汚さないように努め、清らかな水が流れ、魚の住める水質環境を保つため BOD2mg/l以下を維持することを目標に掲げています。

◆結果について(環境アドバイザー浅野先生によると)

水質検査の結果は、どの項目も昨年と比べると良好な数値になっています。調査した河川はどこもきれいな水質が保たれていますが、天候が安定していたのでさらに良い数値になったと思われます。PHの数値が高くなるのは、天候が良いと川の植物やプランクトンの光合成が行われて、水中の二酸化炭素が減るためです。二酸化炭素は弱い酸性物質ですので、これが減るとPHは少しアルカリ性になります。

環境衛生委員会では、これからも地域内の水質環境が保たれるよう、水質検査を継続していきます。
座光寺地域自治会 環境衛生委員会/共催: 座光寺下段整備地区用排水路管理組合

環境衛生委員会と座光寺下段整備地区用排水路管理組合は、地区内5カ所の河川において水質検査を実施しました。中部公衆医学研究所に依頼した検査結果を、環境アドバイザーの浅野清志先生にご覧いただき、座光寺の河川は概ねきれいな状態にあると考えられるとのコメントをいただきました。

8・5以下。
BOD(生物学的酸素要求量)
BODが高いということは溶存酸素が欠乏しやすいことを意味し、10mg/l以上では悪臭の発生の障害が現れ始める。
SS(浮遊物質)
水中に懸濁している不溶性の粒子状物質のことで、粘土鉱物に由来する微粒子や、動物性プランクトン及びその死骸、下水・工場排水などに由来する有機物や金属の沈殿などが含まれる。

酸性・中性・アルカリ性を示す指標。河川の環境基準は6・5以上)

窒素含有量
窒素は空気や土などに含まれており、雨や地下水や川の水に溶け込んで流れていく。町の中を流れている川には家庭や工場からの排水が、田んぼや畑の近くを流れてきた川にはたくさんの肥料が流れ込んでくる。
大腸菌群数
大腸菌群は一般に人畜の腸管内に存在するもので、これが水中に存在することはその川が人畜のし尿の汚染を受けた可能性があることを意味する。

みんなで作る リニア開通後の 座光寺

土地利用計画運営委員会

委員長 長沼 豊

座光寺地域土地利用計画は、第2次座光寺地域基本構想・基本計画の推進を土地利用と景観育成の面から支える計画として平成21年度に策定されました。この計画は地域内に12の重点地区を設けて整備の方針を定めており、道路整備構想も含めた土地利用将来構想図を描いたほか、屋外広告物を設置し、または建築物を建築する際に守っていただく独自ルールも定めました。

この独自ルールについては、新築等の場合には土地利用計画運営委員会に事前に届け出てもらい、独自ルールに適合しているかを確認する取組も行ってきました。平成21年度から昨年度までに340件余の届出があり、住民をはじめ、事業主や施工業者の皆さんにもご理解・ご協力をいただいています。

地域土地利用計画はこれまで3度の改正を行っています。が、リニア開業後を見据えたビジョンが行政で検討され、実際にリニア関連事業が進行

する中で、地域基本構想・基本計画に基づき、かつ時勢を反映した内容にしていく必要があります。そこで、土地利用計画運営委員会では今年度、計画の見直しに着手しました。

現在、エス・バードに信州大学ランドスケープ研究室が置かれ、土地利用や景観に深い知見をもつ先生と、学生の皆さんが飯田下伊那を舞台に調査・研究に取り組まれています。座光寺地域についても調査・研究されていることから、地域土地利用計画の見直しに関してはお互いに協力して進めていくことにしました。

まずは、「元善光寺周辺」と「大堤周辺」に絞って検討することにし、6月16日(日)に第1回の会議を開いて学生の研究発表を聞き、意見交換を行いました。年度内に将来像をまとめたいと考えています。他の重点地区についても



順次見直していきますので、ご理解・ご協力をお願いします。

1人1人の防災意識 を高めよう!

地域学習会が 開催されました

座光寺公民館運営委員会
座光寺地域自主防災連絡
協議会共催

6月23日(日)座光寺公民館において、地域学習会が開催されました。

本年度は「1人1人が防災意識を高めよう!」と題して「防災」をテーマに地域の課題を学習しました。

前半は、飯田市危機管理課の塩澤課長補佐と、自治振興センターの村松所長の講演がありました。

講演では、本年1月の能登半島地震の災害支援を行ってきた市職員などの被災地の状況報告から、今後高い確率で発生が予想される、南海トラフ巨大地震に備えて、日頃から住民が行っておく防災対策、そして、発災時の自治会や組合の安否確認や、避難所設営の方法などについて確認しました。

特に、能登半島地震の死傷

者の8割は建物倒壊が原因によるものであったことから、住宅の耐震診断、耐震補強を行うことで、被害を少なくすることができると、災害時の支えあいに役立つ観点からも日頃から住民同士が、地域内で顔の見える関係づくりを心掛けることの大切さについてのお話が印象的でした。

後半は、避難所開設の際に用される、避難所用テントと簡易ベッドの設営研修が行われました。

テントは、約2m四方で軽く、避難所でプライバシーをある程度確保するために役立つ、簡易ベッドは、避難生活の身体への負担を減らし、床面から高さを確保することで、感染症防止にも有効であるこ



簡易ベッドとテントの設営

とが説明されました。参加者は、「設置は難しくなかった」「ベッドの有無で腰への負担が全然違う」など感想を話し合っていました。災害について、最新の情報を知り、意識を高めて、防災に対する取り組みを更に進める良い機会となる学習会でした。

みんなの声を届けて 「麻績の目安箱」

自治会活動に関する意見・要望は、5つの区ごとに設置している連絡会を通じて自治会の各委員会に吸い上げられ、その過程で課題が共有され協議されることが基本と考えます。しかし、住民が意見・要望をより言いやすくする方法も必要ということで、昨年9

月、自治振興センター入口に「麻績の目安箱」を設置しました。

1年が経ちますが、一般の方から意見・要望が提出されたことはありません。自治会の委員や地区の役員に相談したり話し合ったりして課題解決に近づけているならよいのですが、どうやって意見を出したらよいか悩んでいる方がいましたら、この目安箱を通じて意見を出してください。

第12回

座光寺 夏祭り

令和6年 7月27日(土)



佐藤健 飯田市長



座光寺 人形劇 まつり

令和6年 8月3日(土)



座光寺小4年 劇団フレンズ



8月2日(金) 保育園公演 「ほんわかシアター」



ゆい*パペットシアター bon bon♪



人形劇回 とんかち

奈良の子どもたち 座光寺で思い出作り

自治会とパノラマファーム大門では、昨年から、一般社団法人東京学芸大学 Display ground 推進機構「放課後まほらぼ」からの子どもを受け入れている。

今年は8月3日(土)、4日(日)に、放課後まほらぼの三宅代表の関係する、特定非営利活動法人奈良地域の学び推進機構から、小2・小3・小6の3名と引率者2名が座光寺を訪れた。

1日目は、座光寺人形劇まつりを鑑賞して公民館に宿泊。2日目は、くしはら動物園で鶏・ヤギ・ウサギ・子猫などとふれあった。その後パノラマファーム大門に移動し、長沼場長指導の下、長野県オリジナルの早生品種であるシナノリップを収穫。そのリングゴを使って焼き肉のタレを作った。リングゴ・玉ねぎ・桃をすりおろし、煮立たせ醤油・すりおろしニンニクを加えて完成。できあがったタレを焼き肉で味見すると、子どもたちからは「ニンニク



手作りのタレで味わう焼肉は最高！

クが入っているのに食べやすい」という声が聞かれた。残ったタレは、奈良でも味わうことができるように瓶詰にしておみやげにした。

長沼場長によると、来年の1月ごろに、奈良青少年野外活動センターに、しなのスター・あきばえなどのリングゴの木150本を植える予定とのこと。「植える予定の場所はパノラマファーム大門より標高が低い、山付けで雪も適度に降り、リングゴには適していると思う。植えた後は7月ごろに世話をしに行く予定。6月には渋谷のリングゴの世話予定なので忙しくなりそう」と語った。

座光寺の住民も出演

舞台校舎

築150年記念公演

麻績の里振興委員会では、地域の宝である旧座光寺麻績学校校舎、通称「舞台校舎」の築150年記念事業として、南信州アートラボが主催する記念公演「さくらと舞台桜」を今年の9月21日(土)23日(月)に舞台校舎にて開催します。公演まで残り約1ヶ月となった8月中旬に取材させていただきました。取材当日は稽古も大詰めを迎え、通し稽古からは、気迫が伝わってきました。

脚本・演出は飯田市出身の小林英樹さん、役者として数多くの舞台作品や映像作品に出演。脚本、演出も手掛ける。長野県教育委員会「アートの手法を活用した学び」推進事業の専任講師。原作・原案・演出補は、野口千恵子さん。演者は演劇ワークショップや出演者オーディションで選ばれた方々。座光寺からも3名の方々が出演されます。原作の野口さんと、座光寺の3名にお話を伺いました。

野口千恵子さん

昨年、新聞で見た舞台校舎150周年記念事業公募に、南信州アートラボとして立候補し選出していただきました。座光寺の歴史などを勉強していく中で、森田和市さんの桜に関するエピソードにたどり着き、座光寺の歴史と組み合わせてストーリーを作り上げました。歴史・桜・春祭り・家族・人間関係など座光寺にゆかりのある要素を織りまぜてみました。座光寺をより身近に感じ、愛していただける作品になっていると思います。ぜひ多くの方々にご覧いただきたいです。

木下義美さん

現代と昔のシーンが混ざるところや、桜の精・踊り・音いろいなる要素が合わさった芝居を見て楽しんでいただきたいです。きっと多くの座光寺の方々が見に来てくれるはずなので、知り合いに見られると少し恥ずかしい面もありますが、自分が楽しんで演じ、芝居を見ている皆さんにも楽しんでいただきたいと思います。

また、舞台校舎を多くの方に知ってもらえるきっかけになると嬉しいです。

木下さとさん

最初はほかのキャストの方々に圧倒されましたが、今は楽しんで稽古をしています。争いから和解につながるムーブメントのある場面では、動きが伝わるように演じたいです。大鹿歌舞伎役者の石川かおりさんに振り付けてもらったコンテンツポラリダースがとても新鮮で見どころです。主人公のさくらが舞台桜に関わって変わっていく様を感じてほしいです。

佐々木昴君(小4)

芝居をやるのは初めてです。セリフを覚えて、動作もしないといけないので大変です。昔の村の子ども役と、現代の子ども役の2役を頑張って演じます。座光寺のみんなに見に来てもらいたいです。



原作の野口さん(左中段)とキャストの皆さん



春季スポーツ大会と

運動会のお知らせ

体育部長 篠田 毅

6月2日(日)に春季スポーツ大会が開催されました。あいにくの雨になりましたが、屋外種目だったソフトボールは囲碁ボールに、ペタンクはスローインボルトに種目を替えて屋内で行いました。

昨年度はコロナ明け直後の開催ということもあり参加地区が少ない種目がありました。今年も昨年よりも多く参加がありました。また、人数の少ない地区は複数で集まり合同チームとして出場いただきました。

雨天競技に変更になった囲碁ボールとスローインボルトは、ルールを理解するところからのスタートでしたが、想像以上の白熱した試合とな



皆さん真剣に腕組みで判定中
(スローインボルト)



ワンバウンドふらば～るバレー
(優勝の宮崎地区)

り、またやりたいという意見も出ました。ワンバウンドふらば～るバレーでは、大人から子供まで幅広い層の方が試合に出場し大変盛り上がりました。ご参加いただいた皆さん、ありがとうございました。

10月13日(日)には市民運動会を開催します。昨年同様に午前中の半日開催です。小学生参加の種目、中学生のみなさんが考えた競技もあります。また、昨年の「ジャンボバトンリレー」に続き、今年も新種目を用意しました。ラッキーロープの後継種目「ラッキーデカパン」。体力よりも運が必要な競技となっています。コロナが収まって普通になつた今、地区の交流として、また自分の健康促進のために運動会に参加していただければと思います。

山梨県への

地域探訪について

歴史に学び地域をたずねる会

田口 博人

去る6月23日(日)に、あいにくの雨の中でしたが、21名(大人20名、小学生1名)で行ってきました。まずは山梨県立考古博物館を見学しました。学芸員の方から説明を受けましたが、縄文時代の展示品が他の時代に比べて充実していました。県立であるので展示品も充実していました。

リニアの実験線を丘の上から見学しました。日曜日で、リニアは運転の無い日でしたので見られませんでした(残念)

図書館お楽しみ会

分館長 橋爪 俊枝

7月6日(土)に座光寺図書館夏のお楽しみ会が行われました。



缶バッジの作成中

念)。甲府盆地を望む差出磯大嶽神社で甲府盆地を眺めましたが、富士山は曇りのため見られませんでした。信玄堤は武田信玄が南アルプスより流れ出る水を防いだ川除で座光寺の石川除(巨石を使用した川除)より広範囲で規模の大きな川除でした。石川除の国指定の文化財登録を目指しています。



リニア実験線を眺める

最初に紙芝居と絵本の読み聞かせ、続いてオリジナル缶バッジ作りをしました。

参加された16名の保護者、子どもたちがみなさん好きな絵柄の布を選び、かわいい缶バッジを作る事ができました。最後にお菓子のプレゼントもあり、にぎやかで楽しいお楽しみ会になりました。

図書館では年2回、夏と冬にお楽しみ会を開催しています。毎回楽しんでもらえる内容を考えていますので参加お待ちしています。

心をひとつに

コーラスグループ発表会

コーブルランテ

勝野久美子

7月14日(日)、飯田文化会館にて「公民館コーラスグループ発表会」が開催され、市内の公民館で活動している19団体が日頃の練習の成果を会場内に響かせました。どのグループも個性があり、素晴らしい発表が続く中、私たちも心を合わせて2曲歌いました。

私たち、コーブルランテは座光寺公民館大会議室で毎月2回、木曜日の夜に練習しています。違う声や性格を持つ1人ひとりが気持ちをひとつにして声を合わせ、塩澤先生のご指導の下、楽しく真剣に歌っています。美しいハー



モニーができた時にぞくつとするような感動を、皆さんも一緒に味わってみませんか？

座光寺の山でナラ枯れが進んでいる。その状況をお知らせしたい。

ナラ枯れとは

ナラとはコナラ・ミズナラやクヌギ類の総称。サクラ類と共に里山の主な構成種だ。このナラが立ったまま枯れてしまう。写真は南本城裏側、フルーツラインの橋の上から。見えるだけでも10本が枯れている。このナラ枯れ、



南本城裏側西の沢面のナラ枯れ (矢印 本年7月27日)

20余年前にも一時侵入、その時枯死した樹はやや少なかったが今も少し残っている。枯死した樹はキノコ栽培に不適だけでなく、風などでも倒れ人にも危険物。はじめは西日本に多かったが、日本海側を北上、今は青森県にまで達している。



枯死した樹にはツタが絡まりやすい。上の葉が無いと良く成長するからだ。ただ、風などで倒れやすい (宮崎にて)

なぜ枯れる？

ナラの木に小型甲虫のカシノガキクイムシ(写真)が侵入、体についている「ナラ菌」が樹に入り込んで繁殖、導管などを詰まらせ枯らしてしまう。カシノガキクイムシは昔から日本にいた昆虫。それが顕在化したのは燃料革命で山の木が使われなくなり大木化して、繁殖しやすい環境ができたためと言われている。



侵入木の下には木くずが散乱している (座光寺小学校附近)

これからどうなる？

里山の荒廃が一層進むだろう。キノコ・山菜や薪炭の採取はほとんどしなくなったが、枯死木が増えて景観が損なわれ、生態系全体のバランスが崩れる。またナラは全国的にはキノコ栽培、燃料、優良家具材でもある。その影響が心配だ。

対策は？

20余年前にナラ枯れが長野県から報告された時、行政は積極的に動いた。予算をつけ、

山中で被害木を切り、殺虫剤を散布した。ただ広い山地、対応の成果が見えないまま、枯死が潜在化した。近年は再活動のようにみえる。

対策は虫の入っている樹のくん蒸、合成フェロモンによる誘因捕殺などが考えられているが、行政もまだ動いていない。今後の枯死状況に注目したい。

(伊那谷自然友の会 小林正明)



カシノガキクイムシ(林野庁HPより) 体長約5mm。6月頃に雄が侵入、フェロモンを出して雌を呼ぶ。雌の体についてきたナラ菌が坑道内で繁殖、それを幼虫が食べる。この菌でナラは枯死する。

編集後記

パソコンが壊れてしまいました。以前にも起動しない日があったので対策が必要だったのに、使えらと忘れてしまつて：スンです。電源すら入りません。

さて、ご縁あつて広報部に入らせていただきましたが、私はパソコンで作業しているわけではありません。なんと、部長や上の方たちがだいたいの形になるところまで作業してくださっているようなのです。新入り部員は校正などのお手伝いをしますが、これでもいいのかな？心配になりつつ、これ以上できないので心苦しいところです…。さまざまな地区行事やお祭りも、支えてくださる方々のおかげで続いているんだなあと改めて感謝でいっぱいです。

ところで、パスワードって皆さんはどのように管理していますか？若い人はアプリでしょうか。壊れたパソコン内にメモしていたおばちゃんは、新しいパソコンを買った後で苦労しました。デジタル機器壊れる前に要対策です。

残暑も厳しそうですね、皆さん自身もご家族も、体調面にはお気をつけください。 (広報部 柳岡)

