

広報 座光寺 ~おしらせ版~

令和元年 8 月号

発行：座光寺地域自治会

編集：公民館委員会広報部

お問い合わせ先：22-1401

祝 10 周年！～みんなで心をひとつに～座光寺夏祭り開催



座光寺地域自治会が主催することになってから丁度 10 年目。7 月 20 日（土）に第 10 回座光寺夏祭りが開催されました。天候が不安定で心配されましたが、当日風過ぎから雨もあがり、無事オープニングを迎えることができました。多くの子どもたちが参加し、約 1,500 人の方の参加のもと、会場はとても賑やかでした。オープニングセレモニーには牧野市長をはじめとした多くのご来賓の方々にお越しいただき、夏祭りに花を添えていただきました。

「子どもたちが楽しみ、心に残るお祭り」が目的の夏祭り。子どもたちによる七夕行列や、じゃんけん大会、ねがいが書かれた竹宵の点灯など、楽しく思い出に残るものがたくさんありました。また、今年は 10 周年を記念して、ニッチローショーが行われ会場は大盛り上がりでした。他にも「座光寺小学校金管バンド」や「飯田女子高校チアリーディング部」のみなさんからの素晴らしいアトラクションも披露されました。その後は、座光寺音頭などみなさんで楽しく踊り、宝投げは会場の盛り上がりも最高潮に！そして、麻績舞台校舎に映し出されたプロジェクションマッピングも楽しめました。最後には夜空を彩る綺麗な花火もあり、世代を超えて楽しめた記念となる夏祭りとなりました。



2000 年浪漫の郷 ガイド組織設立記念講演会

7 月 7 日（日）に㈱体験教育企画の藤澤安良社長をお招きし、「観光ガイドと地域振興」と題し、ガイド育成のための講演会が開催されました。

今回の講演会は、2000 年浪漫の郷委員会のガイド組織設立を記念して行われ、2000 年浪漫の郷委員会に所属する方が多く参加しました。講師の藤澤氏は、観光に「体験プログラム」を入れた商品の企画に力を入れてきており、全国各地でそのノウハウを提供し普及されてきています。第一線で活躍されている藤澤氏から、体験型観光と地域振興の関係についてお話いただき、より地域への経済的効果をもたらすためにガイドインストラクターに求められるものについて、具体的な事例を交えながらお話がありました。ガイドには、技術や知識はもちろん、自己や地域の誇り、プログラムの物語、メッセージ性を伝えられること、つまり、知識や内容、演出と、志や熱意が大切であると語ってくれました。

講演後には、舞台校舎周辺で舞台桜や舞台校舎、麻績神社のガイド実演をしていただきました。参加者からは、「非常に面白く為になる話が聞けた」と、ガイド組織の次なる活動に繋がる講演会となりました。



学校支援ボランティア紹介式が行われました

7 月 10 日（水）、座光寺小学校で「学校支援ボランティア」の紹介式が行われました。登下校の「子ども見守り隊」の皆さんや、「絵本読み聞かせ」や「家庭科等の授業支援」、「麻績楽農隊」の皆さんなど、6 名の方が参加して、児童の皆さんと顔合わせをしました。全校児童の前で、支援している内容を含めて自己紹介をしたボランティアの皆さんは、「みなさんと会えることがとても楽しみ」と話されていました。



子育て応援講座「知っておきたい防災のお話」開催

7月12日(金)に子育て応援講座「知っておきたい防災のお話」を開催しました。乳幼児親子を対象に、市危機管理室の後藤次長補佐より、「防災・減災を暮らしの中に～災害から我が子と家族の命を守る～」と題したお話を聞きました。東日本大震災の被災地での派遣経験から、実際の避難所生活で困ることなどを紹介していただき、発災後の生活で気を付けることについて考える機会となりました。また、どうすれば命を守ることができるかという視点で「事前の対策」、「発災時の対応」、「発災後の対応」について具体的なお話がありました。

参加したお母さんからは、「まずはできること(家の中の物を少なくするなど)から始めていこうと思う」など、日常の暮らしでできることが、我が子を守ることにつながることを感じる機会となりました。



水質検査の結果報告

環境衛生委員会では、6月26日に地区内の5地点において、河川の採水を行い、水質検査を実施しました。結果は以下のとおりです。

採水箇所	PH	BOD	浮遊物質(SS)	窒素含有量	大腸菌群数
欠野沢川	7.5	1.9	10	2.6	410
白山下	7.4	0.5	7	2.1	170
原田建設前	8.8	1.1	11	1.4	200
水辺の広場内	8.3	1.2	9	1.4	300
黒沢川下流	8.5	1.3	11	1.4	270

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、魚の棲める水質環境を保つため、BOD値2mg/l以下を維持することを目標に掲げています。

浮遊物質(SS)

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ます。

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人が人畜のし尿の汚染を受けた可能性があることを意味します。

生物学的酸素要求量(BOD)

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ます。最も広く使われている混濁の指標です。

座光寺地区防災訓練が実施されます

今年の座光寺地区防災訓練は9月1日(日)に実施します。一時避難所訓練として、「安否確認訓練」や「シェイクアウト訓練」を行ないます。その後の全体訓練では、傷病者搬送訓練の実演などを行ないます。日頃の防災意識が大切です。積極的に参加しましょう!

これからの主な行事予定



日付	事業名	内容
8月11日(日)	座光寺野球大会 主催：座光寺公民館	時間：9:00 試合開始 場所：座光寺小学校 校庭 今年は5チームで熱戦を繰り広げます。
9月7日(土)	星空観察会Ⅰ 主催：座光寺公民館	第1部 プラネタリウムで宇宙をのぞこう! 時間：17:15～18:45(受付開始 17:00) 場所：飯田市美術博物館 第2部 夏の星座を観察しよう! 時間：19:30～21:00(受付開始 19:15) 場所：座光寺小学校