

第8回もがみがわ水環境発表会結果

～清流化に取り組む市民活動の環と交流～

11月11日（日）、遊学館（山形市）にて、「第8回もがみがわ水環境発表会」が行われました。発表会では、水辺環境の保全活動に尽力のあった団体に対する表彰、学校・地域の環境保全団体による研究や環境保全活動の発表、基調講演が行われました。

表彰では、◎大寺ふるさと守り隊（山辺町）、◎水辺で遊べるわらしっ子広場整備促進協議会（長井市）、◎八沢川せせらぎ公園愛護会・鶴岡市立上郷小学校（鶴岡市）の3つの団体が「美しい水辺づくり功労賞」を受賞されました。おめでとうございます！



大寺ふるさと守り隊

《活動紹介》

小学生を対象として、蛍の生息場所周辺の小鶴沢川の水生物調査や水質調査を行っています。蛍の育成・環境保護のため、川の清掃を行うとともに、地域おこしのため、子どもから大人まで参加する「ホタル祭り」を毎年開催しています。

水辺で遊べるわらしっ子 広場整備促進協議会

《活動紹介》

四季を通じて、子ども達と一緒に河川敷で水辺に親しむ行事を開催し、河川の清掃や水質・水生物調査を行っています。また、長井で進めている「かわまちづくり推進協議会」に参加しながら“水辺”を生かした地域づくりを進めています。

八沢川せせらぎ公園愛護会・ 鶴岡市立上郷小学校

《活動紹介》

八沢川（現：大山川）の水質調査を行ったり、自然の大切さを学ぶ活動として、サケ、サクラマス、モズクガニなどの稚魚を放流しています。さらに、「ふるさと教室」を2泊3日で行い、地域の自然や文化財についての学習活動も行っています。

研究・環境保全活動の口頭発表セッションでは、山形市立蔵王第一中学校をはじめ、県立山形工業高校、日本大学山形高校、米沢中央高校の生徒達が、水質を化学的または生物学的な視点から、日ごろ積み重ねた研究を発表し、参加者は、そのレベルの高さに感心していました。ほかにも企業団体やNPO団体からの発表もあり、とても充実したものとなりました。また、ポスターセッションでは、小学生、ボランティア団体、大学、国などからも出展や発表がありました。東北公益文化大学大歳恒

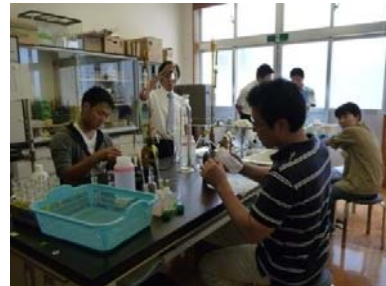


彦名誉教授からは、「地域の持続可能な発展と活性化に向けて」と題して基調講演がありました。琵琶湖の事例を取り上げ、市民参加の環境への取り組みが、地域の発展と活性化に寄与する可能性について、講演いただきました。

環境関連イベント状況

■ 第8回環境基礎講座 (9/1~9/2)

山形県が後援し、公益社団法人日本水環境学会東北支部の主催する、第8回環境基礎講座が環境科学研究センターにて開催されました。講座では、「水質とは何か」や「水の浄化技術」といった講義があり、河川の採水や水質分析の実習なども行われました。講座には、山形県内の企業、大学、自治体のほか、隣県自治体の参加がありました。



■ 水生生物調査 (6月~9月)・・・川のごみを棲んでいる生き物の種類や数で調べるもの

恒例の水生生物調査が、9月末日終了しました。今回は、前回は上回る 62 団体から参加申し込みがありました。その中で、調査を初めて行う団体を中心に、調査方法を含めた出前講座を実施しました。棲息していた水生生物の種類は、各河川によって異なり、見た目は同じように見えても、水環境が異なっているものと考えられました。庄内地方南部の川では、貝殻の中にエビが入っているような「カイエビ」も見られました。



東根市立大森小学校(村山野川)



戸沢村立角川小学校(角川)



鶴岡市立三瀬小学校(三瀬川)



カイエビ

■ ごみゼロやまがた環境展 2012 (10/27~28)

当センターでは、不要になった飲料紙パックでのリサイクル工作、手回し発電機によるミニ四駆レース、ビー玉コースターほか、地球温暖化を観測する人工衛星「いぶき」の模型や再生エネルギーとして再び着目されている「水力発電設備」の模型ほか太陽光パネルも展示しました。たくさんの方からの来場、ありがとうございました。<左:「いぶき」 右:水力発電設備>



つなぐ環境やまがた通信ブログ 開設!

環境学習や環境保全活動に熱心に取り組んでいる学校や NPO、企業がたくさんあります。もっと多くの方々に、そういった活動を知ってもらいたい、「自分も参加してみたい」と一歩踏み出すきっかけになればと思い、このブログをはじめました。By 県環境企画課

URL <http://tsunakanyamagata.n-da.jp/>

環境学習をお手伝いします!

環境科学研究センターでは、施設を利用した環境学習が行えます。希望する学習内容やテーマについて、専門の担当者がわかりやすく説明します。講義形式はもちろん、実験を通じた体験学習もおすすめしております。希望の時間に合わせたカリキュラムをご提案させていただきます。また、出前講座や県環境アドバイザーの派遣も行っております。もちろん、派遣経費や材料代などすべて無料です!ぜひ、お気軽にご相談ください。(※県環境アドバイザーの派遣には限りがあります。ご了承ください。)



環境アドバイザーによる環境講座



出前講座(水のごみ実験)