

八東川清流クラブ 会報 No.025

千代川フェスティバル'09が盛大に開催されました

8月22日(土)、晴天に恵まれ日差しが強い中で八東総合運動公園をメイン会場に金崎水辺公園をサブ会場として「千代川フェスティバル'09」が盛大に実施され、「ステージイベント」、「楽市楽座」、「川と文化を知るコーナー」、「水防車両の展示」、「降雨体験コーナー」、「ラジコン船玉掴み」、「工作コーナー」、「魚のつかみ取り」、「カッパの瀬渡り」、「カム教室」と多彩なメニューに参加した多くの親子連れが楽しみました。

NPO法人八東川清流クラブでは、川と文化を知るコーナーに会の活動状況を紹介するパネルを展示し、多くの人に活動状況のPRを行いました。

また、カッパの瀬渡り、カム教室、魚のつかみ取りでは、関係者と会員が協力して多くの参加者をサポートしました。

カム教室では、3才～小学生までの児童の大半が初体験であり、ごちないパドルさばきながら楽しく遊び、小さい子はお父さんと一緒に乗って楽しんでいました。

魚のつかみ取りは、川の中に臨時に設けた池で午前と午後の2回行われました。それぞれ600匹づつのヤマメが放流され、参加者たちは必死になってヤマメを追っていました。一人10匹と言う制限つきでしたが、必死の余り一人40匹もつかむ人もいて30分の制限時間中濁った水の中を服を濡らしながらヤマメつかみに夢中でした。【八東川清流クラブ会員の感想】

「女性会員A」：多彩な催しものを提供し(特に子供を対象としたものも多く)楽しむことが出来る反面、来場者である千代川流域の人達に千代川フェスティバルの開催趣旨を理解して貰えるような工夫が欲しかった。

「女性会員B」：非常の多くの人、特に子供達のはしゃいで必死にまた楽しみながらつかみ取りを行う光景は何事にも変えがたい。つかみ取りのイベントだけは来年以降も予算を工面してでも継続して欲しいイベントの一つである。



カム教室の模様



魚のつかみどりの模様

例会模様(第64回・H21.08.22)

第64回例会(H21.8.22、14名出席)の模様は、以下のとおりです。

(1)各Grのこれまでの取り組みと今後の取り組み模様について

【総務Gr】永年の懸案であった会のホームページを浅井さんのご尽力により開設できた。

八東川清流クラブの活動を紹介するチラシの作成が遅れているので、推進していきたい。

後半に予定している「フォーラムの開催」について、準備を進めていきたい。

【クリーン化Gr】4月のクリーン化作戦は多数の参加により実施できた。

秋のクリーン化の代案として、11月上旬に「源流探検」を計画する。

【教育・学習Gr】安部小学校・4年生の出前授業を3回実施した。

丹比小学校・八東小学校からは、現時点では出前授業の依頼は来ていない。(今後か?)

10月20日(木)に因幡環境整備(用瀬町・美成)の研修を計画する。

鳥取環境大学との連携についての打ち合わせ模様

環境保全の追求という共通の課題のもとに、鳥取環境大学と八東川清流クラブが連携することにより、社会的に有意義な活動が生まれるのではないかと発想で、8月25日に中村理事長、矢部事務局長、中村登理事で出向き、鳥取環境大学の古澤学長、川本総務課長と打合せをさせていただきました。HSCが支援頂きたい内容と協働・お手伝いできる内容等について説明した結果、古澤学長より大変興味をもって頂き、大学が現在取り組んでいる3大プロジェクトの内の1つ「日本海海岸の漂着ゴミの発生抑制と回収促進に関する研究」において有効な連携ができるのではないかと。漂着ゴミの7～8割は川から流れてくる内陸ゴミであり、「八東川クリーン作戦」は大きな力となる。上流からどんなゴミがどれだけの量流れてくるのか分析することにより、有意義なデータとなり、大学側もそれを使え、また削減のための啓発活動もやりやすくなる。大学側でも関係者と連携協力について打合せし、具体的になれば連絡を頂ける、ということでした。その他、フォーラムへの講師派遣、「クリーン作戦」への継続参加、HSCの活動への学生の参加についても、可能性のある話を頂き、今後は当方から都度具体的な依頼を行うことにより、進められる感触を得ました。

今後の活動計画

- ・10月20日(木) 因幡環境(用瀬 美成)の研修
- ・11月上旬 源流探検 場所:未定
- ・11月下旬 フォーラム開催(予定)
- ・10月～2月 補助金事業応募検討
- ・11月～ 21年度事業活動総括と22年度事業計画検討開始

【例会の開催について】

・日時：9月26日(土) 19:30～

・場所：八東公民館 会議室

・議題：

- ① 今期事業計画の残活動の具体推進について
 - ・因幡環境(用瀬 美成)の研修
 - ・源流探検
 - ・フォーラム
 - * HSCのPRチラシ作成
- ② 鳥取環境大学との連携打合せ報告と今後の対応