

【3月以降の活動予定】

① 3月以降の環境整備活動の予定

- 3月19日(土): 定例活動として、散策路や二つ池・アセビ調査区の環境測定などを行います。そろそろ、春植物の芽生えが予想されますので、植生の観察に注力します。
- 3月下旬: 第2期アセビ伐採調査で伐採したアセビは、NPO環境21の会に搬入して、乾燥中です。3月下旬に炭焼きの予定ですので、見学し手伝いにいきます。

② 3月以降の発行・制作物の予定

- 3月中: 大阪コミュニティ財団の助成金を活用して、『六甲山辞典』を制作しています。既刊『六甲山物語1』『六甲山物語2』をCD-Rに収録し、用語検索等が多様に行えるものです。
- 3月中: 期末になりますので、会計処理や助成金の報告書等を作成することで大わらわになる見込みです。

【2月の活動の概略】

① 2月9日(水)に服部先生への報告・勉強会

2月9日(水)に環境整備活動のメンバー11名が、県立人と博物館に服部 保先生をお訪ねしました。10時30分から12時まで、アセビ伐採調査の報告をし、講評や助言をいただきました。「六甲山にアセビが多いねと誰もが思っていますが、こんな検討は誰もしていません。初めての貴重なデータです」「アセビが密生すると落葉樹に悪影響し、多様性を損なうことがこの仕事ではっきりしました」というご講評で、私たちが取り組んだ地道な活動の意義を鮮明にいただきました。



服部先生



出席メンバー

② 「共生のひろば」のポスター発表が館長賞

2月11日(金)に県立人と自然の博物館で「第6回ひとはく・共生のひろば」が開催されました。午前10時からホロンピアホールで河合雅雄名誉館長の記念講演と口頭発表が行われ、15時から博物館の3階でポスター展示、そして17時から受賞者発表の茶話会が行われました。

■ トップバッターで口頭発表

河合名誉館長の記念講演の直後に、当代表の堂馬英二が、六甲山上「二つ池環境学習林」の保全整備と活用と題して口頭発表を行いました。発表10分質疑応答2分という短時間でした。高校生や中学生の研究グループが、ユニークなテーマに取り組み、練習を重ねた発表をしていたのに会場の拍手が集まりました。

■ ポスター発表が館長賞を受賞

本館3階のイベント会場でポスター展示が行われました。当会は入り口近くに4枚のボードを借用し最大のスペースでパネルを展示しました。他のポスター展示は手作り興味をひくものが多く、時間をかけた労



ポスター発表

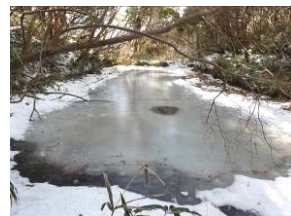
作が揃っていました。

17時から本館4階で催された茶話会で、当会がポスター発表の部門で館長賞をいただきました。皆さんでやってきた活動が好評されたことを喜びました。

③ 2月の環境整備活動

■ 2月19日(土): 6年ぶりに「ハート池」に再会!

定例活動として、8名で散策路や二つ池・アセビ調査区の環境測定などを行いました。積雪がありますので、樹木の新芽の状況を観察することを主にしました。散策路を観察して二つ池の下池を望むと、凍った池のまん中が溶けていました。水中の犬の上部が顔を出し、うっすらハート形が見えました。最初にハート池にてであったのが2005年2月19日でした。ちょうど6年目に幻のハート池に再会でき、全員が感激しました。その後、アセビ第1期・第2期調査区画でつぼみの状態などを観察しました。



氷がゆるみだした下の池



氷が溶けたハート形

④ 2月の発行・制作物

年度末を控えて、本年度の活動のまとめはもとより、7年間にわたる環境整備活動のまとめを進めています。中でも、力を注いでいるひとつが『六甲山・二つ池物語1』の発行です。

■ 『六甲山・二つ池物語1』を発刊

六甲山上で7年にわたって環境整備活動を続けていますが、その発端はささいな動機でした。ハート池の出会いが対象地域に注目する転機になりました。清掃整備・環境整備・植生調査・水生生物調査、そしてアセビ伐採調査へと活動は進化しました。同時に、対象地域を環境学習に活用しました。私たちの活動は専門的な研究ではありませんが、一般市民が環境への関わりを深めていく良い事例、物語といえます。この冊子を環境整備活動や環境学習に導く、総合的な教材にしたいと考えました。活動を担う人のエッセイを掲載したのも特徴です。



六甲山・二つ池物語1

私たちの環境保全活動のあゆみ

六甲山を活用する会

六甲山・二つ池物語 1

■ 『二つ池環境学習林の紹介』DVD制作

二つ池環境学習林や活動ぶりを紹介するDVDも制作しました。『二つ池環境学習林の紹介』として、六甲山子どもパークレンジャーやアセビ伐採調査のVTRを編集して制作しました。一般の方々を対象に、「二つ池環境学習林」の紹介をする場合に活用する予定です。(文責: 堂馬 英二)



二つ池環境学習林の紹介