

行事報告書(研修)

報告者: 筒井 いくよ

行事名	甲山森林公園・研修会
実施日時	平成 27 年 9 月 10 日 (木曜日) 10 時～ 14 時 天候:曇りのち雨
場 所	甲山森林公園内
テーマ	公園内の秋の植物観察
講師	児玉勝久講師
参加者数	47 名
内容 (項目と概要)	<p>今日はお天気が不安定で公園内の観察中に突然の強い雨となり予定を変更して管理事務所での講座となった。</p> <p>今月の花「ヒガンバナ」の説明では全草有毒な多年草の球根植物であり、その年に開花するのは球根全てではなく5～10分の1である。球根は高温が続けば休眠を続ける。今年 8 月上旬に記録的な猛暑が続いた。球根が目覚めて花が咲くのは今年はいつごろでしょう。</p> <p>2015 年夏の気温・夏の降水量・夏の気象・今年の秋の気象についてプロジェクターを使って詳しい説明を受けた。</p> <p>今年の夏の気象はエルニーニョ現象及び MJO が大きかった。7 月 8 月の強い台風など例年と違った気象であったが理解できた。</p> <p style="padding-left: 2em;">※MJO→マッデン・ジュリアン振動</p> <p style="padding-left: 4em;">熱帯赤道極上空で対流活動が活発な領域が約1～2か月かけて東に進んでいく現象で大気振動のひとつである。その周期は 30～60 日程度</p> <p>野外観察は西入口からスタートした。</p> <p style="padding-left: 2em;">ミツマタ、ハギ、コブシの受粉した大きな果実、シマサルスベリの花はサルスベリの花より小さい花、カキの果実は豊作、ザイフリボク、ネコハギなどを観察中に突然の強い雨となり 30 分程で野外観察を中止した。</p> <p>プログラムを変更し管理事務所プロジェクターを用いて①ミクロの世界 ②奄美の自然 ③中国の都市公園の樹木の説明を受けた。</p> <p>ミニ研修は今西正巳さんの数字遊び。4 個の数字に四則演算を用いて10を作る遊びでした。みなさん楽しく数字遊びできましたでしょうか。</p> <p>お知らせ</p> <p style="padding-left: 2em;">9 月 24 日(木)の例会はバスの調整が必要です。参加、不参加を早急に飯盛さんにメールで連絡をお願いします。</p> <p style="padding-left: 2em;"><資料>今月の花「ヒガンバナ」(児玉)</p>
まとめ 感想	<p>今日の突然の強い雨もエルニーニョ現象・・・</p> <p>野外観察は雨のため短時間でしたが、コブシの果実で受粉した果実と受粉していない果実の違いを確認することができた。</p> <p>今回もプロジェクターが大活躍の観察会でした。</p>