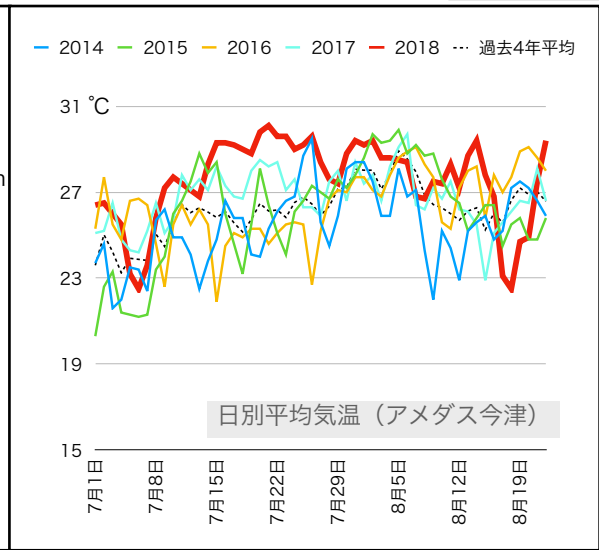
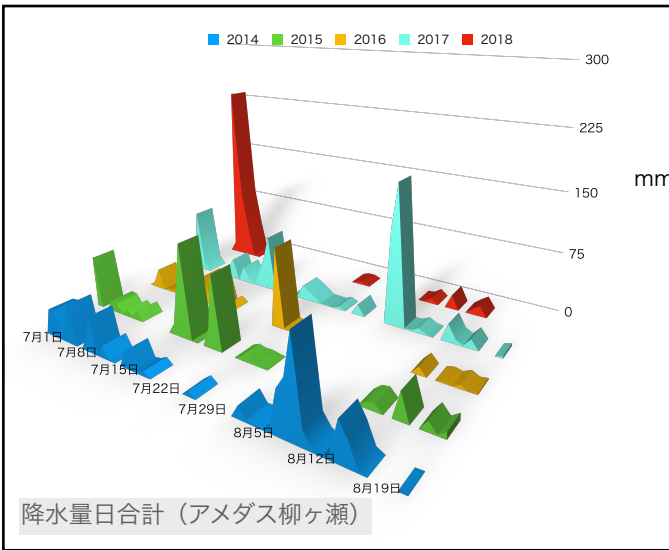


Yamakado News Letter



今年の夏は高温少雨でした。その影響は？現地交流会は？

7月初旬に大雨が降って以来、この夏はほとんど雨が降りませんでした。アメダス柳ヶ瀬観測所のデータによると、7月9日から19日間降水量が0mm、28日、29日と続けて3mmずつ降水量がありました。30日からさらに続けて9日間0mmと、約一ヶ月間降水量ほぼゼロの状態でした。また、アメダス今津観測所の気温データによると、7月中旬から8月上旬にかけて最高気温が35℃を超える猛暑日が9日あり、過去5年間で比較した日別平均気温も今年は高く推移していたことがわかりました。このような環境が影

響しているのか、例年夏に多く見られるキノコ類が今年はほとんど観察できませんでした。

そんな中の8月4日、現地交流会が開催されました。今年のテーマは粘菌。雨不足で観察が難しいのではと心配されましたが、10種類ほどが観察ができました。午前中の松本氏の講演を聞いた直後ということもあり、参加者（現地交流会一般参加者38人＋関係機関から35人）の皆さんは興味深く、また熱心に粘菌を観察されました。



講師の松本氏 (Photo 村田)



会場の様子



現地交流会 出発前(左)、熱心に観察・撮影する参加者(右)



赤い不明変形菌(変形体)



タマサングホコリ(子実体)



クモノスホコリ(子実体)

次の世代に引き継ぐための取り組み



会員向けボランティアワークショップ 講師の内田氏

8月11日、きょうとNPOセンターの内田氏を講師に招いて会員向けのワークショップ（体験型講座）を開催しました。受講した会員からは新鮮な取り組みだった、取り組むべき課題がより明確になってきた、など評判も良かったので、時期を改めて再度開催したいと考えています。

2016、2017年と夏原グラントの助成を受けて、引き継ぐ会の「組織強化」に取り組みました。しかしながら、森の生物多様性の保全やコースの保守など、目の前の山積みの課題に追われる中で月日が流れ、十分な取り組みができずじまいでした。

これは当会に限りませんが、ボランティア団体や市民活動など長年継続して活動してきた組織は高齢化が進んでおり、世代交代が課題となっています。課題解

決は道半ばでも人の寿命には限りがあります。そもそも、寿命の前に体力が続きません。人の寿命を超えて活動を続けるには、世代交代をしていくことです。ですが、その世代交代は一貫性を保って活動が続けられる世代交代でなければいけません。

このような「課題」と「組織」の関係は「積み荷」とそれを運ぶ「船」に例えられます。私たちは獣害や放置林という目の前の山積みの「課題」を何とかしなければと、「あるべき姿」＝「目的地」へ運ぼうと活動していますが、その運ぶ手段である「組織」＝「船」について、普段は意識的に考えてはいません。しかし、その「船」の船員や機械、燃料などに問題があれば「目的地」へ運ぶことすらできないことを、もっと自覚するべきと考えます。以上のことは、昨年参加した組織基盤強化のためのワークショップで学びました。そのワークショップは2016年度夏原グラント選考員でもあった、内田香奈氏の勧めで参加したものです。

以上のような縁がきっかけで始まった取り組みですが、これによって少しでも「船」への関心が深まり、それが活動継続の力につながればと思っています。まだまだこの取り組みは始まったばかりです。

今月の活動（次世代の人々と協働作業）

楽舎の施設の保守も当会にとっては重要な作業です。毎年夏に楽舎のデッキや観察橋などの塗装直しを行っています。今年も暑い中、塗装直しをしました。まだ楽舎壁面が一部残っているのと、今年は5年に一度の屋根塗装も予定しています。お手伝いいただくと助かります。



木道・観察橋の塗装をする会員 (Photo 藤本H)

ながはまマッチングセンターが山村就労体験を募集され、山門水源の森ではその就労実践の場を提供することで協力をしています。山門水源の森での実践体験はひと月に8日となっており、8月から就労体験に参加された子林さんが作業に来られています。主に作業道開設作業のお手伝いをしてもらっています。

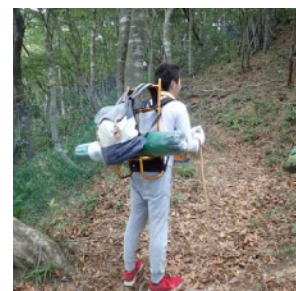


就労体験に参加の子林さん



間伐時のロープワーク体験
Photo 長澤

8月21日、滋賀県立大3回生の中岡さんが保全活動に参加されました。これは7月度のニュースレターでも書きましたが、引き継ぐ会が募集したインターンシップに参加されてのことです。10、11月にも1回づつ参加予定で、3月の活動報告会で報告もしてもらおう予定です。



ブナの森まで資材を運び、防獣ネットを設置する中岡さん

