

「自然を学ぶ基礎講座」各回の概要

1 / 19 オリエンテーション 身近な場所の生き物たち

- ・ オリエンテーション
- ・ 身近な生き物たち

岡谷優子 (ビオトープ管理士 水環境地域ネットワーク 理事)

周南市環境基本計画推進委員 I 西緑地万葉の森愛護会会長

周南地域に生息する身近な生き物をスライドで紹介しました。



1 / 26 日本の歴史と自然

- ・ 日本の歴史と自然

白石義孝 さん 宇部フロンティア大学生涯学習センター 准教授

大学で教鞭をとる傍らビオトープフォーラムを主催。

春の七草などを通して日本の歴史と植物とのつながりなどを、24節気を通して農作業と暦の関係をパワーポイントを使って解説していただきました。



2 / 2 度量衡ってなに?

- ・ 度量衡ってなに?

岡谷政宏 水環境地域ネットワーク理事 ビオトープ管理士(計画・施工)自然観察指導員 環境再生医

昨今よく耳にする単位などの様々な横文字の数々。本や新聞にも載っているもの、よく分からない横文字の数々(本人談)を解説しました。

2 / 9 植生調査について その手法と実際。

田原義寛 さん 秋吉台エコミュージアム自然解説指導員

- ・ 保全の実際

秋吉台での自然を維持する活動の紹介と

- ・ 調査手法



模擬調査を体験して、内容の集計や検討を行いました。

2 / 1 6 さまざまな生き物

田中浩さん 山口県立博物館学芸課

- 身近な動物(消費者)の身近な生態
私たちの身近な場所に生息する、タヌキやアナグマ、ムササビなどのビデオを通して生態を解説して頂きました。



- きのこと唯一の分解者

黒田義則さん 山口県自然観察指導員協議会
会長

自然
観察
指導
員協
議会



の活動の紹介や

生態系の循環の中で特殊な存在である分解者「キノコ」についてのお話

しなどを写真を見ながら紹介していただきました。

2 / 2 3 生態系についての考え方

- 生態系についての考え方

徳永 浩之さん 環境カウンセラー ビオトープ管理士(計画・施工)

生物はそれ単体で存在しているわけではありません。生息している場所や他の生き物たちと影響しあって生息しています。ビオトープ(生物の生息する場所)という考え方をもとに生態系について解説していただきました。



- ワークショップ
ワークショップで皆さんの考えを交換しました。

