



かがわ里海大学 2021

スキルアップ講座

# 里海ガイド養成講座（入門） 開催しました



- 日 時：令和3年（2021年）12月4日（土）10:00～17:00  
12月5日（日）9:00～17:00
- 会 場：交流の里おうごし（坂出市王越町）
- 講 師：森田 桂治氏（NPO 法人アーキペラゴ理事）、谷 益美氏（株式会社 ONDO 代表取締役）  
谷 光承氏（里海プロガイド養成講座修了生）
- 受講者数：13人

## 実施内容

### 1日目 12月4日（土）

ガイドに必要な基礎知識をフィールドにおける体験と対話を通して学ぶ「里海ガイド養成講座（入門）」を開催しました。日頃から海で活動している方、会社員、インストラクターの方など様々な受講生が集まりました。受講生は一人ずつ講座に期待することや仕事内容などを自己紹介し、互いにコミュニケーションを図りました。

はじめに、地域資源を活用したガイド活動やそれに伴う地域活性化、環境保全に必要な里海ガイドの役割について、森田氏から説明がありました。

#### (1) アクティビティ体験 王越フィールドビンゴ

受講生は、森田氏の案内で王越のトンボランドでアクティビティ（フィールドビンゴ）を体験しました。フィールドビンゴは現地にある地域資源を活かしたビンゴゲームです。マス目に描かれた絵をヒントにフィールドにある実物を探し、ゲームを通して自然や生き物、歴史資源などを発見する仕掛けになっています。受講生はフィールドビンゴを楽しみながら地域資源の活かし方を学びました。

#### (2) ふりかえり

体験の後は交流の里おうごしに戻り、各グループに分かれてフィールドに出る前とフィールドに出た後にガイドが実施していた内容をふりかえり、ツアーの組み立て方について考えました。フィールドに出る前には参加者の相互理解を深めたり、参加者の健康状態確認などの情報を収集したりすることが例

に挙げられていました。また、フィールドに出てからは時間管理や安全管理に気を配ることなど、ガイディングのポイントについて森田氏から説明がありました。

また、谷益美氏からは、ガイドとしてのコミュニケーションスキルについて、この講座そのものを一例としながら、実感できる解説がありました。



王越フィールドビンゴの様子



ツアーの振り返り

## 2日目 12月5日(日)

### (1) アクティビティ体験とリスクマネジメント講義

谷光承氏の案内で、受講生は自然の中に隠れている人工物の昆虫や動物を探すアクティビティを体験しました。受講生は、体験を通して、何気なく「見る」と「観る」観察することが違うことや視点を変えることで見えるものが変わることなどを実感していました。

リスクマネジメント講義では、アクティビティ体験中にガイドが実施していた安全管理について、気づいたことを各グループで書き出し、発表しました。活動場所に潜む危険の紹介や対処法の説明をさりげなくしていたり、ルール説明することで場をコントロールしたりしていることに気づいていました。

森田氏からはリスクマネジメントの基本である「予防」「対策」「処理」の考え方について講義がありました。予防のためには事前にハザードリストを作成し、どんなインシデントがあるか想像を膨らませることが重要であると学びました。また、いざという時のために日頃から救命救急法の訓練をしておくことやファーストエイドキットを携帯しておくことが大事であると説明がありました。



アクティビティを体験



リスクマネジメント講義の救命救急



## (2) アクティビティ作り

王越とんぼランドと喜佐波神社で親子を対象としたアクティビティ作成のトレーニングをしました。まずは自分自身が王越を好きになることや伝えたいメッセージを込めることが作成のポイントであると森田氏からアドバイスがありました。

受講生はグループごとにフィールドを改めて観察し、フィールドの魅力を経験できるアクティビティを作成しました。

作成したアクティビティを発表し、各グループで意見交換をしました。「親子でトンボの里まんきつツアー」、「トンボを見つけよう 思い出をもってかえろう」、「秋を感じるプログラム」、「親子でしめなわづくり・みかんづくし」の4グループのアクティビティは、どれも自然とのふれあいや五感を使った楽しみが盛り込まれ、講義で学んだことを活かしたアクティビティにまとめられていました。

最後に2日間の講座のふりかえりを行いました。受講生からは「チームワークで色々な人の視点を取り入れることの大切さを学んだ」、「ガイドの仕事の奥深さを知ることができた」、「自分が楽しい気持ちを持つことが大事」、「学んだことを次は他の人に伝えたい」などの感想が述べられ、13名の里海ガイド養成（入門）修了生が誕生しました。



フィールド調査



アクティビティづくり



作成したアクティビティの発表



集合写真