

# 羽鳥峰登山と湿原の保護・保全を考えるスタディツアー

愛知川源流である羽鳥峰湿原の地理的、地質学的な特徴を学んだ上で、科学的な知見を活かした植物生態と再生・保全の手法を学ぶ。



時間	行程	活用する科学的知見	ガイドブックの該当ページ
8:00	集合 道の駅奥永源寺溪流の里  ~バス移動~	<ul style="list-style-type: none"><li>琵琶湖生態系の自然的価値</li><li>森川里湖の水と土のつながりの変化</li><li>愛知川上流域の地理的、地質学的な特徴</li></ul>	p.2 p.3
9:00	朝明溪駐車場 到着  朝明砂防学習ゾーン	<ul style="list-style-type: none"><li>風衝地である羽鳥峰の地理的、地質学的な特徴</li><li>花崗岩帯に貯留される水</li><li>森の下草の減災効果 (Eco-DRR)</li></ul>	p.8 p.7
11:30	羽鳥峰山頂で昼食  羽鳥峰湿原の観察	<ul style="list-style-type: none"><li>イワナの生態、食文化</li><li>羽鳥峰湿原と減災</li><li>大雨時のシミュレーション</li><li>羽鳥峰湿原の植物生態と再生・保全の手法</li></ul>	pp.5-6 pp.7-8
14:00	朝明溪駐車場 到着  ~バス移動~		
15:00	道の駅奥永源寺溪流の里 到着・解散		

# 琵琶湖の宝石「ビワマス」から森-川-里-湖のつながりを学ぶサイエンスエコツアー



ビワマスが遡上し、産卵する時期（10月～11月）に開催することにより、実際に観察しながら学術的な背景を含めたビワマスの生態や最新の研究結果を用いた愛知川流域の地質学的特徴などから森-川-里-湖のつながりを学ぶ。

時間	行程	活用する科学的知見	ガイドブックの該当ページ
9:00	集合 永源寺コミュニティセンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>琵琶湖生態系の自然的価値</li> <li>森川里湖の水と土のつながりの変化</li> <li>愛知川上流域の地理的、地質学的な特徴</li> </ul>	<p>p.2</p> <p>p.3</p> <p>p.8</p>
9:30	渋川 ビワマスの遡上観察	<ul style="list-style-type: none"> <li>森で産卵するビワマスについて</li> <li>ビワマスの生活史</li> <li>ビワマスの産卵環境</li> <li>小さな自然再生（魚道づくり）</li> <li>森の小草の減災効果（Eco-DRR）</li> </ul> <p>（参考）ビワマスの観察について 川での注意点</p>	<p>p.10</p> <p>p.11</p> <p>p.12</p> <p>p.14</p> <p>p.7</p> <p>p.13</p> <p>p.29</p>
12:00	昼食	<ul style="list-style-type: none"> <li>琵琶湖固有種を用いた食文化</li> </ul>	<p>p.11</p> <p>p.27</p>
14:00	相谷熊原遺跡	<ul style="list-style-type: none"> <li>縄文文化と愛知川</li> </ul>	<p>p.5</p>
15:00	永源寺コミュニティセンター 到着・解散		