

## 11月1日(日) 時間割

9:30 ~	ルリビタキに見られる雄の二型~青い雄と青くない雄の争い~	森本 元	保全研究室
10:00 ~	小笠原でのアホウドリの活動を手本とした取り組み	出口智広	保全研究室
10:30 ~	スライドによる 山階鳥類研究所紹介	吉安京子	保全研究室
11:00 ~	ウグイス亜種の謎について DNA で調べたら?!	浅井芝樹	自然誌研究室
11:30 ~	かわいい小鳥にこんな虫が?!	鶴見みや古	自然誌研究室長
12:00 ~	オス?メス?見た目でわかる?	岩見恭子	自然誌研究室
12:30 ~	(昼休み)		
13:00 ~	ルリビタキに見られる雄の二型~青い雄と青くない雄の争い~	森本 元	保全研究室
13:30 ~	小笠原でのアホウドリの活動を手本とした取り組み	出口智広	保全研究室
14:00 ~	スライドによる 山階鳥類研究所紹介	吉安京子	保全研究室
14:30 ~	ウグイス亜種の謎について DNA で調べたら?!	浅井芝樹	自然誌研究室

## 講演内容

ルリビタキに見られる雄の二型 ~青い雄と青くない雄の争い~	ルリビタキは名前の通り、全身の青い色が特徴の美しい小鳥です。しかし若いときは茶色く、青くありません。幸せの青い鳥とも呼ばれることがあるルリビタキの色の違いが、雄の闘争方法にどのように関係しているのかをご紹介します。	やや専門的
小笠原でのアホウドリの活動を手本とした取り組み	小笠原諸島で行っているアホウドリの繁殖地復元活動は、アホウドリの回復のみならず、他の鳥類の保護活動に応用されることを目指しています。レクチャーでは、ニュージーランドやハワイで始まった本活動の応用例を紹介します。	一般向け
スライドによる山階鳥類研究所紹介	山階鳥類研究所はどんなところか、沿革と現在の活動についてスライドを使ってお話しします。	一般向け
ウグイス亜種の謎について DNA で調べたら?!	ウグイスには、絶滅したと思われていた亜種が実は生きていたことや、繁殖地が不明の亜種がいるなど、いくつかの謎があります。これらについて DNA を調べた結果をお話しします。	専門的
かわいい小鳥にこんな虫が?!	鳥の体や巣にはダニ、シラミ、ハエといったさまざまな生き物も暮らしています。そんな生き物の世界をちょっと覗いてみませんか。	一般向け 寄生虫の 画像あり
オス?メス? 見た目でわかる?	野外で鳥をオスカメスカ見分けられますか?オスだと思っているその鳥はほんとにオス?雄化した鳥を紹介します。	やや専門的