

11月4日（土） 時間割

10:00 ~	鳥の標本 <small>ひょうほん</small> ってどんなもの？剥製標本 <small>はくせいひょうほん</small> の作り方	岩見恭子	自然誌研究室
10:30 ~	ヤンバルクイナの野生復帰試験の現状	尾崎清明	研究所副所長
11:00 ~	羽1枚から種が分かるDNAバーコーディングの原理	斎藤武馬	自然誌研究室
11:30 ~	スライドによる山階鳥類研究所紹介	小林さやか	自然誌研究室
12:00 ~	標識調査 回収こぼれ話	吉安京子	保全研究室
12:30 ~	(昼休み)		
13:00 ~	鳥の標本 <small>ひょうほん</small> ってどんなもの？剥製標本 <small>はくせいひょうほん</small> の作り方	岩見恭子	自然誌研究室
13:30 ~	ヤンバルクイナの野生復帰試験の現状	尾崎清明	研究所副所長
14:00 ~	羽1枚から種が分かるDNAバーコーディングの原理	斎藤武馬	自然誌研究室
14:30 ~	スライドによる山階鳥類研究所紹介	小林さやか	自然誌研究室
15:00 ~	標識調査 回収こぼれ話	吉安京子	保全研究室
15:30 ~	鳥の標本 <small>ひょうほん</small> ってどんなもの？剥製標本 <small>はくせいひょうほん</small> の作り方	岩見恭子	自然誌研究室

講演内容

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こなところか、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
鳥の標本 <small>ひょうほん</small> ってどんなもの？ 剥製標本 <small>はくせいひょうほん</small> の作り方	鳥の標本にはいろいろあります。研究に使われる剥製標本はどんなものでしょう？作り方をぬいぐるみを使って簡単に説明します。	お子さんにおすすめ
ヤンバルクイナの 野生復帰試験の現状	沖縄県北部だけに生息する飛べない鳥「ヤンバルクイナ」を絶滅の危険から救うための対策のひとつとして、飼育繁殖個体の野生復帰試験が行われています。その現状と問題点、またヤンバルクイナの最新情報をお話しします。	やや専門的
羽1枚から種が分かる DNAバーコーディングの原理	野外で落ちている羽が、「何の種の羽だろう？」と疑問に感じたことはありませんか？DNAバーコーディングの技術を使えば、そんな疑問も解決できるかもしれません。本講演では「DNAバーコーディング」の原理と応用について話します。(2014年の見にレクチャーとほぼ同じ内容です。)	一般向け
標識調査 回収こぼれ話	足環の付いた鳥の発見をめぐる人の思いや新知見の驚きなど、回収のこぼれ話をお伝えします。	一般向け