## 2017 山階鳥研見にレクチャー

## 11月4日(土) 時間割

	and the same of th		
10:00 ~	島の標本ってどんなもの?剥製標本の作り方	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 ~	鳥の標本ってどんなもの?剥製標本の作り方	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 ~	島の標本ってどんなもの?剥製標本の作り方	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 使ってお話します。	
の標本ってどんなもの? 鳥の標本ってどんなもの? はくせいひょうほん 剥製標本の作り方	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