

# 10月31日（土） 時間割

9:30 ~ スライドによる 山階鳥類研究所紹介	山崎剛史	自然誌研究室
10:00 ~ 海鳥の繁殖地ってどんなところ？	富田直樹	保全研究室
10:30 ~ セジロタヒバリとコセジロタヒバリの識別	茂田良光	保全研究室
11:00 ~ ノネコにおびえる世界最大級の海鳥繁殖地の保全、始まる	岡 奈理子	自然誌研究室
11:30 ~ 古い標本から絶滅種を発見！—ナンヨウヨシキリ類の DNA を調べる—	齋藤武馬	自然誌研究室
12:00 ~ スライドによる 山階鳥類研究所紹介	千田万里子	保全研究室
12:30 ~ (昼休み)		
13:00 ~ 山階鳥研が所蔵する明治・大正期の鳥類標本	小林さやか	自然誌研究室
13:30 ~ スライドによる 山階鳥類研究所紹介	山崎剛史	自然誌研究室
14:00 ~ 海鳥の繁殖地ってどんなところ？	富田直樹	保全研究室
14:30 ~ セジロタヒバリとコセジロタヒバリの識別	茂田良光	保全研究室
15:00 ~ ノネコにおびえる世界最大級の海鳥繁殖地の保全、始まる	岡 奈理子	自然誌研究室
15:30 ~ 古い標本から絶滅種を発見！—ナンヨウヨシキリ類の DNA を調べる—	齋藤武馬	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します。	一般向け
海鳥の繁殖地ってどんなところ？	皆さんは日本でどのくらいの海鳥が、どういう場所で繁殖しているかご存知ですか？私たちは、全国の様々な環境で長期的に生物データの収集を行う環境省モニタリングサイト1000のうち、海鳥調査を担当しております。普段なかなか見ることのできない海鳥の繁殖地の現状を様々な生態写真を交えて紹介します。	一般向け
セジロタヒバリと コセジロタヒバリの識別	種と亜種とは、どのように違うのか？ この見に来クチャーでは、セジロタヒバリを例として種と亜種の定義の説明、およびセジロタヒバリとコセジロタヒバリの分布と両者は亜種の関係か別種なのかを追求する。日本からのセジロタヒバリとコセジロタヒバリの記録と両種または両亜種の識別について、解説する。	専門的
ノネコにおびえる世界最大級の 海鳥繁殖地の保全、始まる	ノネコの激増で危機に直面するオオミズナギドリの世界最大の集団繁殖地（東京都御蔵島）を守るために、ノネコ里親作戦 ナウを、現状、展望を交えてお話しします。	一般向け
古い標本から絶滅種を発見！ — ナンヨウヨシキリ類の DNA を調べる —	旧日本領だった太平洋のマリアナ諸島には、ナンヨウヨシキリ類というヨシキリ類の鳥が棲んでいました。しかし現在では1種を除いて絶滅し、絶滅種の中には、世界中で山階鳥研にしか標本が残っていない種もあります。それらの貴重な標本の DNA を調べた研究成果を紹介します。	やや専門的
山階鳥研が所蔵する明治・ 大正期の鳥類標本	国内で最も鳥類標本を所蔵する山階鳥研には、明治・大正時代に集められた古い鳥類標本も多数所蔵します。主なコレクションや標本の歴史や由来について紹介します。	一般向け