

11月3日（土） 時間割

9:30 ~ 南西諸島の鳥類の不思議を DNA から探る	齋藤武馬	自然誌研究室
10:00 ~ 足環の付いた鳥にまつわるこぼれ話	吉安京子	保全研究室
10:30 ~ 卵の殻の小さな穴、その大きな役割	富田直樹	保全研究室
11:00 ~ 日本一の富士山と鳥・何故か見られる里の鳥	森本 元	保全研究室
11:30 ~ こんなものもある 一山階鳥研の所蔵品一	鶴見みや古	コレクションディレクター
12:00 ~ 学名が変わる！そのめんどくさい理由	浅井芝樹	自然誌研究室
12:30 ~ (昼休み)		
13:00 ~ 南西諸島の鳥類の不思議を DNA から探る	齋藤武馬	自然誌研究室
13:30 ~ 足環の付いた鳥にまつわるこぼれ話	吉安京子	保全研究室
14:00 ~ 卵の殻の小さな穴、その大きな役割	富田直樹	保全研究室
14:30 ~ 日本一の富士山と鳥・何故か見られる里の鳥	森本 元	保全研究室
15:00 ~ こんなものもある 一山階鳥研の所蔵品一	鶴見みや古	コレクションディレクター
15:30 ~ 学名が変わる！そのめんどくさい理由	浅井芝樹	自然誌研究室

講演内容

南西諸島の鳥類の不思議を DNAから探る	鹿児島・沖縄県にまたがる南西諸島に生息する鳥類について、諸島内の歴史と鳥類相の関係や、DNA分析から明らかとなった、島ごとの鳥の違いについての研究事例を紹介します。	やや専門的
足環の付いた鳥にまつわる 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、こぼれ話をお伝えします。	一般向け
卵の殻の小さな穴、 その大きな役割	鳥の卵の表面に目には見えない非常に小さな穴が無数にあることを知っていますか？この穴が、卵の中でヒナが成長し、かえるまでに、どのような役割を果たすのか、そして、卵がふかした後に巣内でおこる兄弟間の餌をめぐる競争にどのような影響を与えるのかについてお話しします。	一般向け
日本一の富士山と鳥・ 何故か見られる里の鳥	誰もが知っている富士山。日本一高い山である富士山は、標高の高い場所から低い場所まで、様々な鳥達が見られます。標高によって見られる種が異なる垂直分布の違い、なぜか里の鳥が山の上で見られる謎など、富士山と鳥のいろいろな秘密を御紹介します。	やや専門的
こんなものもある 一山階鳥研の所蔵品一	山階の資料といえば鳥の標本や図書でしょ。 いえいえ、それだけではないんです。 「鳥に関する平たいものたち」（図鑑に使われた挿絵の原図、古写真など）をちょこっとご紹介	一般向け
学名が変わる！ そのめんどくさい理由	日本の鳥の学名が最近大きく変わりました。学名を定めるためのルールがあるので、ルールから外れていたという理由だけで変わる場合があります。どういう理由で変わったのか数例をあげて説明します。すぐにまた変わりそうなことがわかります。	専門的