

おとなの 環境学

特別講演会

2016年9月24日(土)
11:00~15:00

第1回 「旅の名人、渡り鳥の驚きの生態とは…！」



樋口広芳

東京大学名誉教授
慶應義塾大学特任教授

1948年横浜生まれ。東京大学大学院農学生命科学研究科教授を経て、現在、東京大学名誉教授、慶應義塾大学特任教授。専門は生態学、鳥類学、保全生物学。日本鳥学会元会長、The Society for Conservation Biology Asian Section 元会長。主著「日本の鳥の世界」(平凡社)、「鳥ってすごい」(山と溪谷社)など。



鳥の多くは、毎年春と秋、数千キロあるいは1万キロを超える長距離の移動をする、いわば旅の名人である。これまでは、渡り鳥がどこへ行くのか、どのように戻ってくるのか、多くが謎に包まれていた。しかし近年、人工衛星を使った追跡などにより、その謎が明らかになりつつある。

本講演では、そのような最新の科学技術によって明らかとなったさまざまな鳥の渡り経路、移動方法とともに、環境利用、保全をめぐる諸問題を紹介していただく。保全を実行する上で、いかに国際協力が重要となるか、講演者の実体験にも注目いただきたい。紹介する鳥の中には、往復で2万数千キロ、東アジアすべての国をめぐるものもいる。参加者は、鳥の壮大な渡りの世界を実感しながら、かれらが地球環境問題の中でいかに重要な役割を果たしているか、理解することになるだろう。

当日プログラム:

第一部 講演会 11:00~12:50

- 11:00-11:10 開会挨拶
/NSC代表取締役 土光智子
- 11:10-12:10 「旅の名人、渡り鳥の驚きの生態とは…！」
/慶應義塾大学 特任教授 樋口広芳
- 12:10-12:40 「丹沢の希少動物ツキノワグマを追跡する」
/NSC代表取締役 土光智子
- 12:40-12:50 次回イベントのご案内
/NSC代表取締役 土光智子

休憩 12:50~13:10

第二部 意見交換交流会 13:10~15:00

13:10-15:00 講師、企画者、参加者で楽しむ懇親会

費用: 当日お支払ください

第一部 講演会参加費2000円

第二部 懇親会参加費3000円(飲食を含む)

対象: 環境問題に興味のある方。

定員: 60名

場所: 地球環境パートナーシッププラザ (GEOC) <http://www.geoc.jp/access/>

東京都渋谷区神宮前5-53-70国連大学ビル1F

●表参道駅(B2出口)から青山通り直進して徒歩5分、

●渋谷駅(宮益坂方面)から宮益坂を登り、金王坂上交差点を直進して、こどもの城のとなり、徒歩10分。



※当日、講演者のサイン入り著書を販売いたします。

「おとなの環境学特別講演会」とは

NSCが提供する、毎月1回、計12回の講演会。最前線で活躍するユニークな専門家・プロをお招きし、交流会などでネットワーキングのお手伝いをします。環境学は、自分の周りの環境を学ぶこと。それぞれの講演会で「身近なのに知らなかった」「知らないと危険な」環境問題への知識を深めて頂けると、幸いです。鮮度の高い情報と驚きをお約束します。全12回(2016年9月～2017年8月)の講演会にすべて参加された方には、修了証を授与します。

全12回の講座は、以下のマトリックスに沿ったテーマ設定になっています。

	環境を守る	環境を使う	環境に気をつける	目指せ持続可能社会
自然	 渡り鳥 【第1回講演会】	 エコな暮らし	 獣の害	 自然との共存
食べ物など生活	 野菜の種	 魚を食う	 環境ホルモン	 食糧問題
資源	 ヒマラヤの水	 リサイクル	 原発と放射線	 自然資源

講演会 × 意見交換交流会

トークイベント

お申し込み方法: 株式会社Nature & Science Consulting 土光智子
doko@nature-science-consulting.co.jpまで、お名前とご所属をお知らせください。



土光智子 (株)Nature & Science Consulting 代表取締役

博士(慶應義塾大学)。専門は、空間情報科学(GISとリモートセンシング)、生態学、環境情報科学。ツキノワグマ研究者。写真は自身が捕獲した丹沢のツキノワグマと。日本学術振興会特別研究員を経て、現在は株式会社を運営する一方で、慶應義塾大学にて特任講師、非常勤講師を務める。第14回環境情報科学センター賞を受賞。

主催: 株式会社Nature & Science Consulting (NSC)

住所: 〒231-0032 横浜市中区不老町1-2-1 中央第六関内ビル3階302号 (株)Nature & Science Consulting
 電話: 045-550-4959 Fax: 045-550-4951 ホームページ: <http://www.nature-science-consulting.co.jp/>

NSCは、GISやリモートセンシングといった空間情報科学技術を使って、環境科学・生態学の問題を解明するとともに、これらの分野に関する研究・教育のコンサルティング業務を社会に提供します。

