

2016年 10月22日(土)  
13:30~16:30

第2回 「獣の反乱: 獣害。科学者とハンターの対策とは?」

土光智子

株式会社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、現在は株式会社を経営する一方で、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。



みなさんは「獣害(じゅうがい)」という言葉を知っていますか? 獣害とは、農林水産物の被害、人間・家畜への被害、伝染病の蔓延など、直接・間接を問わず、哺乳類が人間の生活上に不利益をもたらす現象のことを意味します。日本では、中山間地域に暮らす住民の安全が、獣害により著しく脅かされています! 国内で言えば、獣害を引き起こす動物は、ニホンジカ、イノシシ、クマ、ニホンザルなど、身近な普通種です。かつて、中山間地域は、野生動物と人との生活空間を切り分ける「境界」として機能していました。しかし、近年、この境界機能の弱体化もしくは喪失が起こり、これらの野生動物は分布域が増加し、人間の生活空間に侵入するようになり、深刻な農林業被害や人身被害をもたらしています。今回の講演会では、年々深刻化する獣害問題にどう対応していくべきなのか、科学者たちの挑戦と半世紀にも渡り狩猟を続けてきたハンターの実話をもとに、みなさんと考えていきたいと思います。第二部懇親会のお料理は、「ジビエ料理」。普段はなかなか食べられないシシ鍋、シカ燻製と一緒に食べませんか!

当日プログラム:

第一部 講演会 13:30~14:40

- 13:30-13:35 開会挨拶  
/NSC代表取締役 土光智子
- 13:35-14:05 「日本における獣の反乱と対策」  
/NSC代表取締役 土光智子
- 14:05-14:35 「半世紀の狩猟人生を語る」  
/ハンター 角田富士夫
- 14:35-14:40 次回イベントのご案内  
/NSC代表取締役 土光智子

休憩 14:40~15:00

第二部 懇親会 15:00~16:30

15:00-16:30 ジビエ料理を囲んだ意見交換交流会

費用: 第一部 講演会参加費2000円  
第二部 懇親会参加費3000円

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。












※当日は、休憩時間に、動物調査の道具と捕獲罠の展示を行います。

## 「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 【第2回講演会】	 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: 事前お申込みとお支払が必要になります。**

**10月17日までに下記ウェブサイトからお申込みください。**

<http://www.kokuchpro.com/event/NSCSeminar2/>



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。

