

平成 29 年 1 月 11 日

報道機関各位

## シンポジウム 森林管理と連携したエゾシカ管理-捕獲技術と調査手法-

エゾシカによる農林業被害や生態系への悪影響を軽減するためには、主要な生息地である森林において、安全で効率的な捕獲を行うことが重要です。北海道立総合研究機構が中心となり実施した重点研究（H24-28 年度）の成果を広く普及し、森林管理と連携したエゾシカ個体数管理を推進することを目的として、本シンポジウムを開催します。

なお、新たに開発した小型囲いワナの展示・実演も行いますので、道民ホール（北海道庁 1 階）にもお越しください。

### ◎日 時

2017年1月31日（火）13：00～17：00（開場12:30）

### ◎場 所

かでの 2.7 820 研修室（札幌市中央区北 2 条西 7 丁目）

### ◎主 催

（地独）北海道立総合研究機構環境科学研究センター、同林業試験場、酪農学園大学  
（協力：サージミヤワキ（株）、特定非営利活動法人 EnVision 環境保全事務所、  
ヨシダメジャーシステム）（後援：北海道）

### ◎次 第

開会挨拶	道総研 環境科学研究センター所長 山田 恵二
「趣旨説明・森林管理者のための捕獲の手引き」	道総研 環境研 宇野 裕之
「捕獲適地抽出手法」	酪農学園大学 吉田 剛司
「効果的な捕獲技術」	前EnVision（現サバ大学）立木 靖之
「エゾシカ密度推定手法」	道総研 環境研 稲富 佳洋
「森林へのインパクト評価」	道総研 林業試 明石 信廣
総合討論	

### ◎小型囲いワナの実演

日時：1月31日（火） 10:00～12:00 場所：道民ホール（北海道庁 1 階）

参加申し込みは、メールのタイトルに「森林エゾシカ」と記した上で、氏名、所属、メールアドレスなどの連絡先を、1月25日（水）までにシンポジウム事務局へお知らせください。

### 申込み先

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部企画調整部企画課  
電話：011-747-3532\* E-mail：ies@hro.or.jp

### 内容に関する問い合わせ先

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部自然環境部 宇野  
電話：011-747-3575\* E-mail：uno@hro.or.jp

\*平日 8:45～17:30 土・日・祝日はお休みです。