




令和5年(2023年)9月8日(金)10時00分 配付

<p>項目</p>	<p>令和5年度オホーツク管内ヒグマ対策防除技術対応実践研修会開催について</p>
<p>配付資料</p>	<p>【参考資料】令和5年度オホーツク管内ヒグマ対策防除技術対応実践研修会開催要領</p>
<p>内容</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>【ポイント】 ヒグマの生息数増加等により、農業被害や人身事故等が年々増加している状況を踏まえ、出没多発期を前にオホーツク合同庁舎において市町村・農協職員を対象としたヒグマの防除技術に関する研修会を開催します。</p> </div> <p>【開催概要】</p> <p>1 日 時：令和5年(2023年)9月15日(金) 13時～17時</p> <p>2 場 所：オホーツク合同庁舎 3階講堂</p> <p>3 研修対象：管内市町村職員、管内農業協同組合職員、オホーツク総合振興局職員(環境生活課・農務課)</p> <p>4 研修内容：</p> <p>(1) ヒグマの生態及び近年の出没状況について(13:10～14:40)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師 北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所 自然環境部生物多様性保全グループ 日野 貴文 氏 <p>(2) 電気柵等の効果的な設置方法、維持管理方法について(14:40～16:10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師 サージミヤワキ株式会社札幌営業所 神 武海 氏 (北海道ヒグマ専門人材バンク登録者(※)) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>研修の後半では、屋外で実際に電気柵の設置方法などを学ぶ予定となっています</p> </div> <p>(3) 研修参加者による意見交換会(16:20～17:00)</p> <p>※道のヒグマ対策に理解・協力の意向があり、ヒグマの生態、行動等に関する専門知識を有するなどの要件を満たすヒグマ対応の専門法人又は個人をヒグマ専門人材として登録</p>
<p>他のクラブとの関係</p>	<p></p>
<p>担当窓口</p>	<p>オホーツク総合振興局保健環境部環境生活課 (担当者：課長 矢嶋 裕一) TEL：ダイヤルイン 0152-41-0626 (内線：2950)</p> <div style="text-align: right;">  </div>

令和5年度オホーツク管内ヒグマ対策防除技術対応実践研修会開催要領

1 目的

道内各地においてヒグマによる人身被害などが発生している中、オホーツク管内においても市街地や幹線道路への出没、農業被害の増加などヒグマに対する対策の必要性が高まっている。

このことから、出没多発期の前にヒグマ対策の最前線で活動する管内市町村職員や農業関係者に対して効果的な防除対策など知識の向上を目指すとともに意見交換をおして知識の共有を図る。

2 主催

北海道オホーツク総合振興局

3 日時等

- (1) 日時 令和5年9月15日(金) 13時～17時
- (2) 場所 オホーツク合同庁舎 3階講堂

4 研修会の定員及び対象者

- (1) 定員：60名
- (2) 対象：管内市町村職員、管内農業協同組合職員、振興局職員(環境生活課・農務課)

5 研修内容

- 1 ヒグマの生態及び近年の出没状況について(90分)
講師 道総研 日野 貴文研究員
- 2 電気柵等の効果的な設置方法、維持管理方法について(90分)
講師 サージミヤワキ(株) 神 武海営業係長
- 3 参加者による意見交換会(60分)
 - ・近年のヒグマ出没傾向について
 - ・ヒグマ防除技術の留意事項について 等