

電波利活用セミナー

－「位置情報を活用した鳥獣被害防止対策システムへの取組」－

平成27年10月19日(月)

13時30分～16時30分

しいのき迎賓館 3F セミナールームB

石川県金沢市広坂2丁目1番1号

近年、野生鳥獣による農作物被害の増加や人身被害の増加が社会問題になっていることから、鳥獣被害防止対策の行政の取組、神奈川県の先存取組事例等を紹介し、GPS利用の150MHz帯動物位置検知システム及び最新のドッグマーカーを展示します。また、北陸総合通信局の平成26年度調査検討会での調査結果についても併せて紹介します。

【プログラム】

13:30 開会

主催者挨拶 北陸総合通信局長 星 克明 氏

13:40 講演1

「北陸地域における鳥獣被害防止対策の現状と課題について」

農林水産省北陸農政局 農村振興部 農村環境課

鳥獣被害指導係長 田中 聡 氏

14:10 講演2

「神奈川県における電波発信器を活用したニホンザルの管理と被害対策」

神奈川県自然環境保全センター 自然保護公園部 野生生物課

ワイルドライフ・レンジャー 坂口 裕佳 氏

14:40～15:00 休憩(機器展示)

15:00 講演3

「GPSを活用した鳥獣被害対策用動物位置検知システムについて」

株式会社サーキットデザイン 取締役営業部長 永田 修 氏

15:30 講演4

「銃猟の効率化に寄与する猟犬検知システムについて」

古野電気株式会社 システム機器事業部 企画室

担当課長 古野 直樹 氏

16:00 講演5

「150MHz帯電波を用いた野生動物の効果的な生態調査技術の開発」

富山県立大学 名誉教授 岡田 敏美 氏

申込先

北陸情報通信協議会のホームページ(<http://www.hokurikutelecom.jp/>)よりお申し込み下さい。

問合せ先

北陸総合通信局 無線通信部 企画調整課

TEL (076)233-4470 FAX(076)233-4489

freq-hokuriku@soumu.go.jp 定員70名 参加費無料。締切り 10月15日(木)

主 催
後 援

総務省北陸総合通信局 北陸情報通信協議会
農林水産省北陸農政局