

「ICT有害鳥獣対策活用の公開実験」

～ 畑等被害防止のため小型無人機 (UAS) 及び移動体検知センサーの活用検証 ～

日時 平成28年6月 9日 (木)

13:00～16:00

場所 佐那河内村中央運動公園

徳島県名東郡佐那河内村上字南浦12-3

佐那河内村では、出没するニホンザルの群れに首輪式電波発信機を装着し、村職員等が電波を受信することにより取得したサルの位置情報を村内放送やメーリングリストを利用して住民に知らせ、追い払い等に役立てています。しかしながら、位置情報の取得は地形等の影響を受けることから、正確な位置を取得することが難しい状況です。



今回、位置情報取得の一つとして、小型無人機(UAS)を用い、上空からサルに装着した電波発信機の電波を受信し、サルの位置等を地上でリアルタイムに確認する実験を行います。

また、シカ・イノシシを対象とした動物検知用マイクロ波センサーシステムを村内に設置し、サルがセンサーを横切った際のメールによる通知、IPカメラでの録画及びインターネットを利用した録画映像の確認等、当該センサーシステムのサル検知への有効性を検証します。



プログラム

1 実証実験の公開 (注)

2 機器展示

小型無人機 (UAS)、移動体検知センサー (マイクロ波センサー) 及び機器紹介パネル等

(注) 小型無人機の飛行による実証実験については、気象条件等で中止になることがありますので御承知おきください。

注) 小型無人機(UAS)、移動体検知センサー(マイクロ波センサー)及び機器紹介パネル等は、会場に於いて展示いたします。

お申し込み期限 6月6日(月)

定員30名 お申し込みは、裏面をご覧ください。
定員になり次第締切りさせていただきます。

主催：四国総合通信局、佐那河内村、国立研究開発法人情報通信研究機構、株式会社四国日立システムズ、株式会社サーキットデザイン

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、電子メール又はFAXにてお申し込みください。

●電子メール shikoku-kikakuka@soumu.go.jp

●FAX番号 089-936-5008

お申し込み期限は

6月6日(月)です!

ただし、期限内でも定員30名
になり次第締切りますので、お申
し込みはお早めをお願いします。

※ 電子メールによるお申し込みの場合、本様式によらずメール本文又は添付
ファイル(適宜の様式)に必要事項をご記入の上、申し込まれても結構です。

※ 特段の連絡事項等がない場合は、お申し込みのメール又はFAXに対して
返信はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

参加申込書

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課 あて

■団体名・会社名 (個人の場合は記載不要)

■参加者名簿

所属部署・役職	氏名	ふりがな

■連絡者

氏名	電話番号	メールアドレス

(個人情報の取り扱いについて)

ご記入いただいた個人情報は、本公開実験を実施する目的以外に使用することはありません。

(お問い合わせ先)

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課

電話:089-936-5071 (担当:深津、武井)