

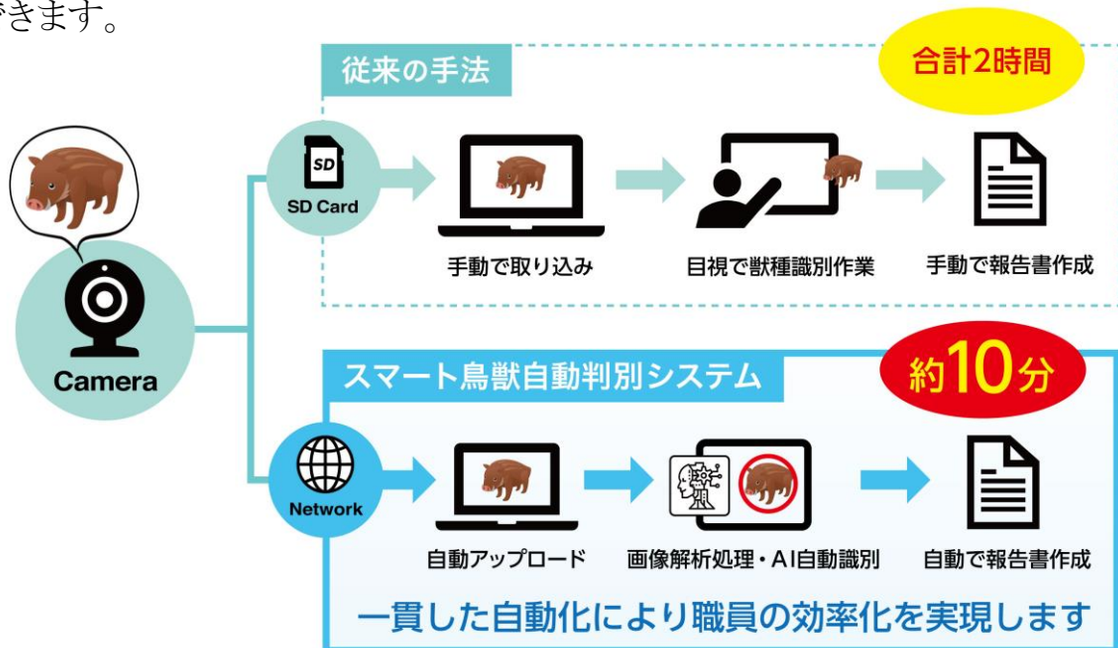
【中小企業へのIoT化支援事業 公募型共同研究成果】

**「スマート鳥獣自動判別システム」を用いたサービス開始
 AIによる獣種判別で業務効率化**

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)と株式会社スカイシーカー、および東京都立大学は、あきる野市を実証実験先とした広域実証型研究により「スマート鳥獣自動判別システム」を開発し、スカイシーカーが、本システムを用いたサービスを3月15日より開始いたします。

◆スマート鳥獣自動判別システムの概要◆

LTE通信機能付き定点カメラを介して受信した撮影データについて、数千枚のデータを学習したAIで獣種の判別を行い、獣種別のカウントや報告書の作成までを自動化するシステムです。本システムにより、人の目で判別していた作業が自動化され、実証実験では2,000枚の撮影データの識別をわずか10分で行うことができ、作業負担を大幅に削減することができます。



【製品に関するお問い合わせ】 株式会社スカイシーカー
 営業部 濱田 建佑 TEL 03-6260-8960

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
 IoT開発セクター 大原 衛 TEL 03-5530-2286 FAX 03-5530-3070
 経営企画部経営企画室 竹内由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<https://www.iri-tokyo.jp/>

