

## IoT ネットワークを用いた天然記念物の状況把握



実施者	SCSK 株式会社
協力者	株式会社 Skeed
事業概要	IoT センサを活用して天然記念物の植物が生息する自然環境の情報をリアルタイムで収集し、環境変化が生態系に与える影響を分析することにより、保護活動の効率化とデータ収集の精度向上を図ります。
実施期間	2025年（令和7年）2月20日～2025年（令和7年）2月27日
支援内容	機器設置場所の調整

シニア層だけでなく多様な世代が参加する、  
リアルとデジタルとかけあわせたコミュニティ形成



実施者	福山電業株式会社
事業概要	高齢者や多様な世代を対象としたワークショップ/イベント等をリアルな場で実施し、複数のテーマで地域の人々が連携した活動が継続するよう伴走支援を行います。また各テーマに対して、デジタルプラットフォーム上にコミュニティスペースを設置し、取組を知ってもらいつつ、意見やニーズなどをもらう双方向のかわりを生み出します。
実施期間	2024年（令和6年）9月27日～2025年（令和7年）2月28日
支援内容	SNS等を活用したPR、関係団体への情報共有

## コミュニケーションロボットを通じた音声での買い物補助



実施者	ユカイ工学株式会社
協力者	セコム株式会社 株式会社プレひまわり
事業概要	モニター（地域住民）にコミュニケーションロボットとの会話による買い物体験をしていただき、買い物の不便さの解消やロボットの操作性を検証します。また、ロボットを通じたオペレーターとの日常会話が可能であり、会話することによる孤独感の軽減や安心感の増加の効果を検証します。
実施期間	2023年（令和5年）11月1日（木）～2024年（令和6年）1月31日
支援内容	ホームページやSNS等を活用したPR、協力企業（商品用意・配達）のマッチング支援、モニター（地域住民）の募集

## 竹チップ・笹チップによる防草事業



実施者	株式会社 TEGO
事業概要	笹チップと竹チップを敷設し、素材の違いによる防草効果を測定するとともに、既存の防草対策（草刈りや防草シートなど）との比較を行います。 また、敷設場所の一部では、チップに混入物を加えることで、有害鳥獣の忌避効果を検証します。
実施期間	2023年（令和5年）11月2日（金）～
支援内容	ホームページやSNS等を活用したPR、敷設場所の調整