

補助金に該当する製品事例

| 製品 | 概要 | 企業種別 |
|-----------------------|--|-----------|
| IoTシステム関連 | | |
| 農業用ハウスの環境制御システム | 農業用ハウス内の温湿度や土壌水分などを測定し、スマホなどへデータ転送できる。農業従事者の代わりに空調や給水を自動実施することで農作業の省力化につなげる。 | ITサービス業 |
| 圃場の水位制御アプリ | 水田などの水位を計測しスマホなどへデータ転送できる。また遠隔地からでも水門を開閉でき、水位を調節することで農作業の業務改善につなげる。 | ITサービス業 |
| ソフト、アプリケーション関連 | | |
| 現場状況報告システム | 建設現場などの写真や報告記事を送ると、GPS情報により地図上に大きな写真で表示される。現場の報告業務をスピーディで簡素化できるサービス。 | ソフトウェア開発業 |
| 出退勤管理アプリ | 従業員の出退勤記録や、残業時間を簡単に管理できるアプリケーション。PC、スマホで使用できるため、テレワークでも利用が可能。 | ITサービス業 |
| ペット健康管理アプリ | ペットとのコミュニケーションや健康状態を管理できるアプリ。カレンダー上で確認できるため、データ登録やスケジュール管理が行いやすい。 | ITサービス業 |
| ウェアラブル関連 | | |
| スライド着脱機構付き眼鏡 | 眼鏡のテンプル（つる）部分にウェアラブルデバイス着脱機構を設けた眼鏡フレーム。 | 眼鏡製造業 |
| e-テキスタイル関連 | | |
| 導電性テープ | 導電性不織布を基布とした素材で、スマホやタブレット等の電子機器内部の基材として使用される。 | 繊維染色加工業 |
| RFIDファイバー | ICチップを組み込んだ、細くて柔軟性に優れた繊維。繊維自体がRFIDタグの働きをするため、様々な分野に用途展開が可能。 | 繊維染色加工業 |
| 導電性繊維 | フィラメント単位までめっきを施すことで、電気抵抗の低下を実現しためっき繊維。 | 電線製造業 |
| フレキシブル導波管 | 世界初の技術であるフレキシブルな導波管（光など電磁波の伝送に用いられる構造体）。 | 繊維製品卸売業 |