

令和元年度 将来のふくいを牽引する技術開発支援事業 採択事業者一覧

○採択事業者および研究開発の概要（6件）

事業者(○印は代表企業)	研究開発テーマ・概要
【地域経済牽引型】（1件）	
<p>○(株)ホソダSHC ロート製薬(株) アルフレッサヘルスケア(株) 慶応義塾大学 (株)北陸銀行</p>	<p>吸収効率を向上した安全で差別化可能な機能性食品製剤の開発</p> <p>【概要】 腸への吸収率が高く、安全性の高い低価格なメタボ改善サプリメントの製造を目的に、天然物由来の「グネチンC」を用いた製剤を開発</p>
【小規模技術開発支援型】（5件）	
<p>○春江電子(株) 福井大学 東京大学 福井県工業技術センター (株)福井銀行</p>	<p>1.5U ペイロード搭載可能な3U型キューブサットの構造体および展開機構の開発</p> <p>【概要】 人工衛星に多くの機能を搭載するため、推進機構を従来の3/4のサイズに縮小した構造体および展開機構を開発</p>
<p>○(株)ウノコーポレーション 福井大学 福井県工業技術センター (株)福井銀行</p>	<p>ロボットによる加工部品のバリ取り作業の自動化</p> <p>【概要】 バリ取り作業のコスト低減および人手不足問題の解消のため、自動バリ取りロボットシステムを開発</p>
<p>○(株)SP電機 みどり環境研究所(株) 大野商工会議所 福井工業高等専門学校 越前信用金庫</p>	<p>農業用水利用型小水力発電所の取水設備に最適な無電動式除塵機</p> <p>【概要】 農業用水を利用した小型の水力発電所の発電効率向上およびメンテナンスの簡略化のため、ゴミ取り機能を強化した取水システムを開発</p>
<p>○(株)ポストクラブ 福井大学 福井県工業技術センター (株)北陸銀行</p>	<p>メタルパーツを用いた neoplug の開発</p> <p>【概要】 ウェアラブルデバイスを搭載可能な共通メタルパーツを開発することにより、レディースやキッズなど多様なデザインに対応したメガネフレーム(neoplug)を実現</p>
<p>○グラスITフィールズ(株) 福井工業高等専門学校 福井県農業試験場 福井県工業技術センター (株)福井銀行</p>	<p>次世代農業を実現可能なIoT環境制御システムの機能強化に関する研究</p> <p>【概要】 農業の省力化および高品質化のため、複数のビニールハウスを同時に管理でき、次世代農業向けのセンサに対応したシステムを開発</p>

※申請順