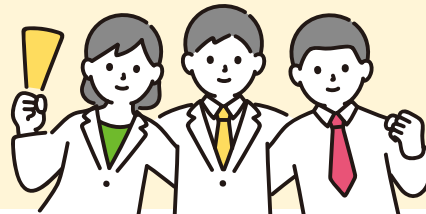


## 令和4年度 応援ファンド事業(助成金)

## 採択事業のお知らせ



### あきた農商工応援ファンド事業 ▶[募集期間] 令和4年6月27日(月)～8月1日(月)

中小企業者等と農林漁業者が連携して取り組む県産農林水産物を活用した新商品や新サービスの開発、およびその販路開拓などの取り組みを支援します。

農商工連携支援事業3件 ※順不同、連携体のうち上段が申請代表者

申請者名	市町村	事業テーマ
株式会社 SakuLabo Akita	秋田市	ペットは家族！皆で同じ食事ができる幸せ・喜び ～安全な商品開発を県産食材を使って実現する～
株式会社 ローカルフレッシュ	井川町	
有限会社 御献上カスティーラ	秋田市	「秋田県産いちじくのヴィーガンスイーツ」 JAL様と共同開発
齊藤 幹夫	秋田市	
一般社団法人 横手市観光協会	横手市	
農事組合法人 大沢ファーム	横手市	大沢ぶどうの残渣を使用し、フレーバーティーの開発

### あきた中小企業みらい応援ファンド事業 ▶[募集期間] 令和4年6月23日(木)～8月4日(木)

秋田県内の大学、工業高等専門学校又は公設試験研究機関との共同研究による高度技術又は新製品の開発や高度技術を利用した製品の付加価値化、生産工程の合理化、地域資源の開発などの取組を促進するため、事業経費の一部を助成します。

共同研究助成事業12件 ※順不同

区分	企業名	市町村	事業テーマ
高度技術産業 集積地域型	株式会社 三井光機製作所	秋田市	UVレーザー用オプティカルコンタクト事業化に向けた高付加価値化への取組み
	株式会社 Local Power	秋田市	農業における病害防除および収穫物の殺菌洗浄を目的とした、無電源次亜塩素酸水生成装置および噴霧・浸漬機器の開発
	株式会社 角繁	秋田市	秋田県産スギ材を活用したトラス梁の商品化とそれをを用いた新たな木造建築構法の開発
	FLALU 株式会社	秋田市	地域資源を活用した秋田県オリジナル化粧品の開発
	Cranebio 株式会社	秋田市	DNAオリガミ法を用いた迅速感染症遺伝子検査キットに適する反応容器の開発
一般地域型	秋田電装 株式会社	羽後町	熱硬化性樹脂を用いたDCモーターの開発
	株式会社 武藤電子工業	男鹿市	無線給電技術を活用した電気錠の電源ユニット開発
	株式会社 小滝電機製作所	大館市	省スペース低コストの部品供給装置(パーツフィーダ)開発
	ENEX 株式会社	美郷町	ハウス栽培作物向け自律式CO2移動センサシステムの研究・開発
	丸石銘木 有限会社	能代市	秋田杉をメインとした種々木材の白華現象を抑えた不燃加工技術の開発
	アキモク鉄工 株式会社	能代市	ファインバブルを適用した高性能な洗浄装置の開発
	秋田化学工業 株式会社	にかほ市	めっき法を利用した加速器用超伝導薄膜生成に関する生産技術の開発

※あきた農商工応援ファンド事業/あきた中小企業みらい応援ファンド事業 は、いずれも今年度の募集は終了しました

[お問い合わせ] 経営支援部 設備・研究推進課 応援ファンド担当 TEL:018-860-5702 setubi-ken@bic-akita.or.jp