



2021年12月23日

東経連ビジネスセンター

## PRESS RELEASE

### 新事業開発・アライアンス助成事業の新規採択について

東経連ビジネスセンター※（会長 阿部 聰：（一社）東北経済連合会 副会長）は、新事業開発・アライアンス助成事業において、1件の採択を決定しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

当センターでは、2016年度に（一社）東北経済連合会が策定したビジョン2030「わきたつ東北」で掲げた「稼ぐ力を高める」の具現化に向けて支援を行うこととしており、本件は、募集要項で対象事業に掲げる「新規性や優位性の高い商品や技術開発力有するものづくり事業」に該当するものとして採択したものです。

なお、同助成の採択件数は、今回の1件を加え、累計72件となります。

※ （一社）東北経済連合会が2011年4月に設立した東北地域の産学連携や、企業のマーケティング等の事業化支援を行う支援センターです。

#### 記

No.	支援先	支援テーマ	所在地
1	株シラカワ二本松工場	スーパー繊維を活用した熱中症対策用アンダーウェアの開発	福島県二本松市

以上

#### ■リリースに関するお問い合わせ先

##### 東経連ビジネスセンター 結城、西山

〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-10 セントレ東北11階

（一般社団法人 東北経済連合会 事務局内）

Tel. 022-397-9098 Fax. 022-262-7055 <http://tokeiren-bc.jp/>

■(株)シラカワ二本松工場（福島県二本松市、工場長：近藤 隆 氏）

・支援テーマ：「スーパー繊維を活用した熱中症対策用アンダーウェアの開発」

・支援期間：2022年1月～2022年12月

・支援先概要：(株)シラカワ二本松工場

(1948年創業、資本金1,000万円、従業員数48名)

・共同開発先：福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター

・業務内容：手術用縫合糸、釣糸の製造

・開発内容：超高分子量ポリエチレン（UHMWPE：以下、PE）は、高強度、低伸度、耐薬品、耐紫外線、潤滑性に優れています。また、最高級釣糸の素材の一つです。また、その他に高い熱拡散性の特徴もありますが、伸縮性が低いことによる機械トラブルなどの理由からこれまで衣料素材として活用されておりません。

本事業では、この高い熱拡散性に注目し、PEを衣料素材として活用することに取り組みます。

具体的には、福島県ハイテクプラザの有する技術を用いて、伸縮性や接触冷感、通気性を有したPE製の熱中症対策用アンダーウェアの開発を目指します。

本製品が完成されることによって、夏季の屋外作業者などに向けて、新たな熱中症対策用品として展開されることが期待されます。

熱中症対策用アンダーウェア概要

従来技術

従来素材では熱拡散性に限界



PE繊維は従来素材の約2倍以上の熱拡散性を発揮



熱拡散性▲

新技術



熱拡散性◎





39	白神手づくり工房(有)	秋田県能代市	乳酸菌「白神ささら」を使用した商品の機能性の研究	2015年4月～2016年3月
40	秋田大学教育文化学部	秋田県秋田市		
41	株大武・ルート工業	岩手県一関市	ネジ径 0.5 mm未満対応のネジ供給機の摩擦特性の解明	2015年4月～2016年3月
42	東北大学多元物質科学研究所	宮城県仙台市		
43	株地球の恵	宮城県仙台市	100%天然由来原料で作る化粧品 石けん	2015年6月～2016年3月
44	仙台高等専門学校	宮城県名取市		
45	五光食品(株)	宮城県塩釜市	光照射乾燥法を適用した美味しい 松島湾の牡蠣乾燥品の開発	2015年6月～2016年3月
46	八戸工業大学	青森県八戸市		
47	丸友しまか(有)	岩手県宮古市	殻付牡蠣実入り計測技術の開発	2017年1月～2017年12月
48	鶴岡工業高等専門学校	山形県鶴岡市		
49	東洋刃物(株)	宮城県富谷市	堅巻きトイレットロールもきれいに 裁断する刃物の開発	2017年1月～2017年12月
50	仙台高等専門学校	宮城県名取市		
51	(株)Piezo Studio	宮城県仙台市	粘性溶液中バイオセンシングに適 したセンサ素子の開発	2017年1月～2017年12月
52	東北大学金属材料研究所	宮城県仙台市		
53	株県南衛生工業	宮城県村田町	ハザカコンポストを用いた硫化水 素除去技術の確立	2017年1月～2017年12月
54	東北大学大学院農学研究科	宮城県仙台市		
55	三和油脂(株)	山形県天童市	新規米ぬか発酵エキスを使用した 化粧品の開発	2017年1月～2017年12月
56	アルテクロス(株)	福島県福島市	太陽光発電モジュール等用新規 防草シートの開発	2017年1月～2017年12月
57	福島県ハイテクプラザ	福島県福島市		
58	株浄法寺漆産業	岩手県盛岡市	自動車内装部品の漆塗装に関する 密着性の向上と製品化	2017年4月～2018年3月
59	岩手県工業技術センター	岩手県盛岡市		
60	株サンアイ精機	岩手県奥州市	切削用永久磁石式マグネットチャ ックの開発	2017年4月～2018年3月
61	岩手大学	岩手県盛岡市		
62	(株)C & A	宮城県仙台市	非イリジウム系難加工性合金の 線材化技術の開発	2017年4月～2018年3月
63	東北大学金属材料研究所	宮城県仙台市		
64	(株)ソルテック	山形県米沢市	プレス曲げ加工カシメによる高強 度で溶接不要な箱型形状コーナ 部接合加工技術の開発	2017年4月～2018年3月
65	山形県工業技術センター	山形県米沢市		
66	株大豊	青森県青森市	ナマコ加工廃棄物を活用したヘル スケア商品の開発	2017年7月～2018年6月
67	弘前大学	青森県弘前市		
68	(株)コスマスウェブ	宮城県仙台市	医療機器呼吸機能測定装置 量 産設備の開発設計	2017年7月～2018年6月
69	聖マリアンナ医科大学	神奈川県川崎市		
70	株力トーマロニ工	宮城県利府町	木ヤ殻・牛たん皮を用いた発泡ソ フト食品の開発	2017年10月～2018年9月
71	五光食品(株)	宮城県塩釜市		
72	東北福祉大学	宮城県仙台市		



67	(株)力ネキ吉田商店	宮城県本吉郡南三陸町	青色光照射によるワカメ種苗の品質向上と優良種苗育成の可能性検討	2020年10月～2021年9月
	東北大学大学院農学研究科	宮城県仙台市		
68	(株)PSS	宮城県石巻市	水熱前処理による米油の超臨界抽出法	2021年1月～2021年12月
	東北大学大学院工学研究科	宮城県仙台市		
	エイクラフト	宮城県名取市		
69	三和油脂株式会社	山形県天童市	肌に優しく精度の高い生体情報を計測できるスマートウェアの開発	2021年4月～2022年3月
	佐藤繊維(株)	山形県寒河江市		
70	東北大学大学院工学研究科	宮城県仙台市	麹菌による発酵米糠を利用した食品開発	2021年4月～2022年3月
	(株)浅沼醤油店	岩手県盛岡市		
	山形大学農学部	山形県鶴岡市		
	(有)パレット	宮城県栗原市		
	(株)半澤鶏卵	山形県天童市		
71	三和油脂(株)	山形県天童市	タイヤ交換ロボット開発に向けたソフトウェアの開発	2021年10月～2022年9月
	Synm World(株)	宮城県仙台市		
	東北大学未来科学技術共同研究センター	宮城県仙台市		
	(株)レイティストシステム	宮城県仙台市		



<参考2>

### 新事業開発・アライアンス助成事業の概要

#### 1. 目的

本事業は、新技術の開発に向けて、東北の企業が産学連携または産産連携により取り組む共同開発に対して助成を行い、東北地域の企業の競争力を強化することを目的としています。

#### 2. 応募資格

##### (1) 企業の要件

以下の全ての要件を満たすこと

- ・代表開発者は、東北6県及び新潟県に拠点を置き、自ら技術開発と事業化を行う会社であること。ここでいう会社とは、会社法で定める会社を指す。
- ・1社単独での研究ではなく、共同研究先が1団体以上あること。ここでいう共同研究先とは、企業、大学等の研究機関、公設試験研究機関などを指す。
- ・新市場・新流通チャネル・海外市場への参入を目指し、雇用創出、工場増設、投資誘発効果、東北地域の関連企業への発注増加、株式公開に繋がる可能性が見込まれる事業を実施している企業が対象となります。

##### (2) 対象となる具体的事業

「雇用創出や新たに投資を誘発するなど地域経済に影響をもたらす成長事業」、「新規性など成長が見込める技術力を有する事業」、「異業種や大学などが連携して新しい価値を創出する事業」などのように、東北の「稼ぐ力を高める」ことに資する事業が対象となります。

具体的には次の項目となります。

- ① 農林水産業や観光産業、伝統産業等が東北域内で連携し、地域のブランドとして魅力を発信する事業
- ② 新規性や優位性の高い商品や技術開発力を有するものづくり事業
- ③ 東北の産業が域内外異業種等と連携し、新たな価値を創出する事業
- ④ 大学等の研究シーズを活かし、新たな価値を創出する事業
- ⑤ ILC、加速器関連プロジェクトに関する要素技術の開発に貢献する事業
- ⑥ 自動車、航空宇宙産業等のものづくり技術の進化に貢献する事業
- ⑦ デジタル化、その先のDXの推進により、新たな価値を創出する事業

#### 3. 助成金額

原則として100万円とする。

#### 4. 研究成果の帰属

本助成事業の実施により発生した知的財産権は申請者に帰属することができる。

#### 5. 募集および審査

通年で募集します。審査および助成の決定は、原則として四半期毎に、年4回行います。

■申し込み先 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-10（セントレ東北11階）

東経連ビジネスセンター TEL 022-397-9098/FAX 022-262-7055

以上