http://tokeiren-bc.jp/

2014年4月15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**は、新事業開発・アライアンス助成事業において、2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。

なお、支援申し込みは随時ホームページで受け付けており、4半期毎に、採択審査・決 定予定です。

※ (一社)東北経済連合会が平成23年4月に設立した東北地域の産学連携等の支援や、 企業のマーケティング、知的財産等の事業化支援を行う支援センターです。

記

■大丸カイエイ(株)(宮城県石巻市、代表取締役:大森行夫)、宮城大学食産業学部 西川正純教授

- ・支援テーマ:汽水飼育ギンザケ「桜銀」の品質的優位性を立証する
- ・支援先概要:大丸カイエイ㈱(昭和56年設立、資本金 3,000万円、従業員8名)
- ・業務内容:活魚問屋・淡水魚養殖・水産加工物販売、養殖機材・各種鋼材加工・プレーナー加工
- ・開発内容: 汽水(海水の約半分の塩分濃度の地下水)を用いて陸上養殖したギンザケ "桜銀"について、その優れた特徴(養殖臭が少なく美味しい、歯ごたえ がいい、等)を西川教授が科学的に評価・検証し、セールスに活かすこと を目的とします。





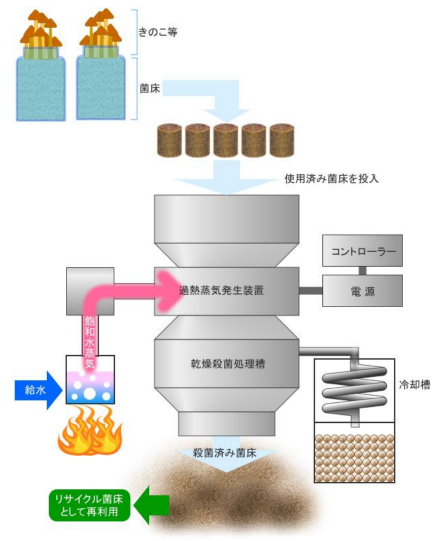


■リリースに関するお問い合わせ先

東経連ビジネスセンター 西山、小杉、竹内 〒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. 022-225-8561 Fax. 022-262-7055 http://tokeiren-bc.jp/



- ■(株)エムエスデー(山形県天童市、代表取締役:武田章)、(有)マッシュグループ(山形県新庄市、 代表取締役:阿部一雄)、宮城県林業技術総合センター 永田一郎所長
- ・支援テーマ:過熱蒸気熱分解装置を活用した使用済み菌床の再生・利用検証と普及
- ・支援先概要:㈱エムエスデー(平成6年設立、資本金6,000万円、従業員20名)
- ・業務内容:FA機器の設計・開発、過熱蒸気熱分解装置の開発販売、バイオディーゼ
 - ル燃料精製装置の開発販売、常温乾燥機の開発販売、製粉機の開発販売
- ・開発内容: 過熱蒸気を用いた独自の蒸気熱分解装置を製造販売する㈱エムエスデーが、 その装置を応用して使用済キノコの菌床を殺菌乾燥させ、それを菌床に再 利用する方法を確立するため、キノコ栽培・販売を手掛ける侚マッシュグ ループ、宮城県林業技術総合センターと協力し、菌床の処理条件やキノコ 育成の最適条件等を検証します。合わせて装置の低コスト化を目指します。 これにより、処分が問題となっている廃菌床の処分の問題が解決するだけ でなく、価格が高騰している菌床原料のコスト低減につながることが期待 できます。



使用菌床のリサイクルイメージ



<参 考1>

◇過去の支援案件の紹介

	立の文族条件の紹介			
No.	助成先	所在地	支援テーマ	研究期間
1	(有)ハード工業	青森県八戸市	高速燃焼流を用いる金属粉末の	平成 23 年 7 月~
	東北大学金属材料研究所	宮城県仙台市	製造技術と装置の開発	平成 24 年 6 月
0	(株)コンド電機	福島県浅川町	- 2人乗り電気自動車の開発	平成 23 年 7 月~
2	東洋システム(株)	福島県いわき市		平成 24 年 6 月
3	秋田県産業技術センター	秋田県秋田市	WC-SiC 基超硬材料を用いた難削	平成23年10月~
	㈱東洋ドリル	秋田県羽後町	材加工用工具の開発	平成 24 年 9 月
4	大堀相馬焼協同組合	福島県浪江町	大堀相馬焼における代替材料及 び新規デザインの開発	平成23年11月~
	福島県ハイテクプラザ	福島県会津若松市		平成 24 年 9 月
5	㈱鈴木酒造店	福島県浪江町	山廃酒母からの有用微生物の分	平成23年11月~
	福島県ハイテクプラザ	福島県会津若松市	離選択と新商品開発	平成 24 年 9 月
6	㈱宮城化成	宮城県栗原市	光透性及び不燃性及び安全性に 優れた複合材の研究開発	 平成 23 年 11 月~
	産業技術総合研究所東北セン ター	宮城県仙台市		平成 24 年 9 月
	東北文化学園大学	宮城県仙台市		平成 23 年 11 月~ 平成 24 年 9 月
_	㈱アイワ・コーポ	福島県郡山市	特殊濾材を利用した放射能除染	
7	(株)リアルトリート	福島県石川町	機及び濾材カートリッジの開発	
	暮らしの科学研究所㈱	福島県郡山市		
	会津大学	福島県会津若松市	型型 群れ引率制御による水田除草シーステムのための移動機構の開発	
0	玉川エンジニアリング(株)	福島県会津若松市		平成 24 年 1 月~ 平成 24 年 12 月
8	(株)メカテック	福島県喜多方市		
	㈱北日本金型工業	福島県会津若松市		
9	㈱弘前機械開発	青森県田舎館村	バーチャルスライド装置高速化に	平成 24 年 3 月~
3	八戸工業大学	青森県八戸市	向けた微振動性新装置の開発	平成 25 年 2 月
10	㈱カサイ	新潟県新潟市	局所的土壌除染技術システムの	平成 24 年 4 月~
	長岡技術科学大学	新潟県長岡市	開発·実証	平成 25 年 3 月
11	(株)東和	福島県本宮市	着用快適性に優れた防刃用衣料	平成 24 年 4 月~
	福島県ハイテクプラザ	福島県郡山市	素材の開発	平成 25 年 3 月
	石巻自動車関連集積部会		香り長持ちインテリジェント芳香器	平成 24 年 7 月~ 平成 25 年 6 月
12	(株)モリス	宮城県石巻市		
	石巻専修大学	+		
	あおもり藍産業協同組合	青森県青森市	ー 青森独自の染料化技術を核とす ー る「あおもり藍」ブランド商品の開 発、製造	平成 24 年 11 月~ 平成 25 年 9 月
13	大和科学工業㈱	東京都江戸川区		
	青森県産業技術センター工業 総合研究所	青森県青森市		
14	(株)パルメソ	新潟県長岡市	_ 高効率発電用機器構造部材の微 視損傷検出装置	平成 24 年 9 月~ 平成 25 年 9 月
	東北大学大学院工学研究科	宮城県仙台市		
15	(株)クラーロ (株)テクニカル	青森県弘前市	低消費電力型顕微鏡用高輝度照 明の開発	平成 24 年 9 月~平成 25 年 9 月
	(株)さんのう	宮城県仙台市	一高性能な温調機能を持つ塗料の 開発	平成 24 年 1 月~ 平成 25 年 12 月
16	仙台高等専門学校	宮城県名取市		
	㈱TS 塗装技術研究所	宮城県利府町		
17	理研食品㈱	宮城県多賀城市	- 海草麺の開発と商品化	平成 25 年 5 月~
	宮城県産業技術総合センター	宮城県仙台市		平成 26 年 4 月
	株コムコム	宮城県仙台市	→ ■食用油酸化抑制装置『カラット君』	
18	東北大学未来科学技術共同 研究センター	宮城県仙台市	の酸化抑制機能を向上させる新 たな電極の開発・実証	平成 25 年 7 月~ 平成 26 年 6 月

http://tokeiren-bc.jp/

19	アルバック東北㈱	青森県八戸市	アーク放電による新規ダイヤモン	平成 25 年 9 月~
	八戸工業高等専門学校		ドコーティング装置の開発	平成 26 年 6 月
20	㈱田村薬草農場グループ	宮城県多賀城市		
	NOSAI 宮城	宮城県黒川郡大衡村	甘草による家畜の免疫賦活作用 による疾病の予防	平成 25 年 7 月~
	北里大学獣医学部	青森県十和田市		平成 26 年 6 月
	日本全薬工業㈱	東京都千代田区		
21	ヤマカノ醸造㈱	宮城県登米市	秋田白神こだま酵母を利用した新	平成 25 年 9 月~
	秋田県総合食品研究センター	秋田県秋田市	しいドレッシングの開発	平成 26 年 9 月
22	(株)ディメール	 青森県八戸市	冷凍棒寿司の再冷凍時の白蝋化 防止法に関する研究	平成 25 年 9 月~
	こむぎ工房	月林木八一川		平成 26 年 7 月
	東北大学大学院農学研究科	宮城県仙台市	加工公に関する明元	十八 20 午 7 万
23	(有)オイカワデニム	宮城県気仙沼市	メカジキマグロを原料とした機能	平成 25 年 9 月~
	宮城県産業技術総合センター	宮城県仙台市	性動物性繊維の開発	平成 26 年 7 月
24	神田産業㈱	福島県須賀川市	ハニカム構造ダンボールによる防 音室の開発	平成 26 年 1 月~ 平成 26 年 12 月
	(株)VIBE	東京都品川区		
	産業技術総合研究所	茨城県つくば市		
25	金升酒造㈱	新潟県新発田市	六条大麦生産の再生と地域ブラ	平成 26 年 1 月~
	新潟薬科大学応用生命科学部	新潟県新潟市	ンド焼酎の開発	平成 26 年 12 月
26	(株)日本アカモクサイエンス	福島県郡山市	「泳ぐ宝石」錦鯉のためのサプリメント開発	平成 26 年 1 月~ 平成 26 年 12 月
	小池獣医院	新潟県小千谷市		
	池田商店	福島県会津若松市		
27	三和油脂(株)	山形県天童市	米糠油の電気浸透圧搾製法の開	平成 26 年 3 月~
	東北大学大学院農学研究科	宮城県仙台市	発	平成 26 年 12 月

http://tokeiren-bc.jp/

く参 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7県(新潟を含む)に所在する会社が、産学連携などのアライアンスにより他団体と取り組む共同開発に対して、100万円の助成を行い、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。当センターの助成は、研究段階を終了し、新技術開発後の事業化や実用化を目的にした開発試作を対象にしております。

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、主たる事業拠点を東北7県(新潟を含む)に置き、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

(2) 開発技術の要件

以下の要件を概ね満たすこと

- ① 自社が保有する新規性・独創性のある技術であること
- ② 大学等、他の団体が保有する技術シーズを活用する場合には、本技術開発における利活用方法、アプリケーション等が新規性・独創性を持っていること
- ③ 食品等、生体に関わるシーズについては、その有効性、安全性等が、公的機関等により科学的に証明されていること
- ④ 類似の技術がある場合には、相対的にその技術の性能が大きく優れていること
- ⑤ アプリケーションの明確化が図られており、1年後に実用化の見込みがある技術であること。 ここでいう実用化とは、量産の開始、量産試作品・プロトタイプの開発終了、技術供与の開始、サービス提供の開始などを指す
- ⑥ その技術の実用化により、東北7県(新潟を含む)に所在する応募企業の収益向上が大きく 期待できること
- ⑦ 自社のみの利益に止まらず、東北7県(新潟を含む)の産業の発展や公共の利益に寄与すること
- ⑧ 東北7県(新潟を含む)の経済的・社会的発展や、そこに住む人々のモチベーション向上の 喚起が期待できるような、話題性のある技術開発であること
- ⑨ 東日本大震災からの復興に資する技術開発であること

3. 助成金額

100 万円を限度とする。

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。