

## 令和2年度「補助金開発製品の消費者向けPR及びモニタリングによる販路開拓支援」に伴う調査参加者募集について

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県での多様な地域産業の育成の一環として、各種補助金で開発された製品・技術の販路の開拓を支援しています。これは、福井県が推進する嶺南Eコースト計画の実施にもつながる取り組みです。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症の流行により、当初計画した展示会などの機会に合わせて、当該の製品紹介などが困難な状況になりました。

こうした状況下、製品のPRとモニタリング調査を実施し、一般消費者の評価・改善点を企業へフィードバックすることを通じて、「ウィズコロナ」「アフターコロナ」の時代に必要な新技術・新製品の開発、販売チャネルの多様化につなげてもらうこととしました。

つきましては、下記のとおり、モニタリング調査にご協力いただける一般消費者の方を募集いたします。多数の方のご応募を通じて、各種製品や技術とともにエネ研の研究活動を紹介する機会といたします。

### 記

#### 1. モニター募集期間

令和2年8月28日(金)～令和2年9月11日(金)

#### 2. 応募対象者

福井県嶺南地域を中心とする県内在住の一般の方で事務局が依頼するアンケートに回答いただける方  
※商品関係企業の方は参加をご遠慮ください。

#### 3. 応募方法

希望される1つのコースを選択し、必要事項(住所、代表者の氏名、年齢、職業、連絡の取れる電話番号、メールアドレス)を記載のうえ、エネ研の事務局へ電子メールまたはファックスで応募してください。

※選択するコースは、別紙をご参照ください。

**電子メールで応募される方 E-mail : [sangyo@werc.or.jp](mailto:sangyo@werc.or.jp)**

**ファックスで応募される方 FAX : 0770-24-7275**

#### 4. 抽選・当選者への通知

エネ研の事務局にて厳正に抽選を実施し、当選した方へのみ電子メール又はファックスにてお知らせします。

#### 5. 製品のお引き渡し方法

エネ研の敷地にご来場いただき、「ドライブスルー方式」でお渡しします。その際にエネ研からお送りした当選の電子メール(又はファックス)、新型コロナウイルス感染症チェック表、ご本人と確認できる証明書類(運転免許証、健康保険証等)をご持参願います。

#### 6. アンケートの実施

募集期間後、エネ研の事務局から電子メールまたは用紙形式でアンケートを送付します。1～2週間程度でご回答願います。

#### 7. お問合わせ先

(公財)若狭湾エネルギー研究センター 住所: 福井県敦賀市長谷64号52番地1  
産業育成部 安井 TEL: 0770-24-7276 (直通)

## (別紙)

コース名	製品のセット概要 (開発企業名)	配布数
<Aコース> 新技術伝統工 芸品セット	漆塗膜の電子線架橋により耐熱性・超耐久性を強化した「漆塗食器」(漆林堂) 越前和紙(友禅柄)を6面に高精細プリントした「キューブ型メモ」(若越印刷) 県産間伐材を活用しつつ強度や耐水性を確保した「若狭塗箸」(スタイル・オブ・ジャパン)	15
<Bコース> 福井の魅力再 発見セット	紫外線や蒸気の殺菌により賞味期限を長くした「越前蕎麦半生めん」(武生製麺) 食品ロスを抑えた「自然薯うどん」や素材を生かした「梅うどん」(名田庄商会) 酒粕とアルコールの脱塩により塩分を50%カットした「減塩へしこ」(千鳥苑) 手軽に熱中症対策などになる「アミノ酸クエン酸入りゼリー・飴」(ダイショウジャパン) 抗酸化作用が強いカシス果皮を使った「カシスサプリ」(小浜海産物) 福井県初「機能性表示食品飲料」として登録した「グッジョブ」(エコファームみかた)	20
<Cコース> 植物工場レタ ス活用セット	育苗施設の生育環境改良により生産性を向上させた「植物工場レタス」(木田屋商店) 木地彫り立体造形3D加工や自動塗装装置により野菜のイメージをデザインに取り入れた「野菜塗 箸」(フナイワークス)	20
<Dコース> みんな巣ごも り/エコセット	乾燥粉末苔と生長促進剤を使った「ふりこけサッサ」試供品とテラリウムセット※(双葉鉄工・ビ ックアロー)※苔、ガラス鉢、フィギュア等含む 電子線照射技術により染色廃液を出さず制作した「べっ甲柄サングラス」(ウチダプラスチック) 高い保湿性と殺菌性があるツバキ油由来から開発した「ツバキ油化粧水」(タナカ) 形や大きさの違うカップでも安定して持ち運べる「飲料カップテイクアウト用ポリ袋」(ミヤゲン)	15

## (イメージ図)



福井県内在住の皆さまへ

# 令和2年度 エネ研補助金開発製品 モニタリング調査 参加者募集

令和2年

募集期間

8月28日(金)～9月11日(金)

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、福井県での多様な地域産業の育成の一環として、各種補助金で開発された製品・技術の販路の開拓を支援しています。

このたび、製品のPRとモニタリング調査を実施し、一般消費者の方の評価や改善点を企業へフィードバックすることで新技術・新製品の開発、販売チャネルの多様化につなげてもらうこととしました。

つきましては、モニタリング調査にご協力いただける一般消費者の方を募集いたしますので、みなさまのご応募をお待ちしております。

## 応募対象者

- 福井県嶺南地域を中心とする県内在住の一般の方でエネ研の事務局が依頼するアンケートに回答いただける方

※商品関係企業の方は参加をご遠慮ください

## 応募方法

- 希望される1つのコースを選択し、必要事項(住所、代表者の氏名、年齢、職業、連絡の取れる電話番号、メールアドレス)を記載のうえ、エネ研の事務局へ電子メールまたはファックスで応募してください。

## 抽選方法・当選者への通知

- エネ研の事務局にて厳正に抽選を実施し、当選した方へのみ電子メール又はファックスにてお知らせいたします。

## 製品のお引き渡し方法

- エネ研の敷地にご来場いただき、「ドライブスルー方式」でお渡しします。その際にエネ研からお送りした当選の電子メール(又はファックス)、新型コロナウイルス感染症チェック表、ご本人と確認できる証明書類(運転免許証、健康保険証等)をご持参願います。

## アンケートの実施

- 募集期間後、エネ研の事務局から電子メールまたは用紙形式でアンケートを送付します。1～2週間程度でご回答願います。

◆ 応募者多数の場合は抽選となります。お早目のお申し込みをお願いします。◆

Aコース

**新技術伝統工芸品セット**



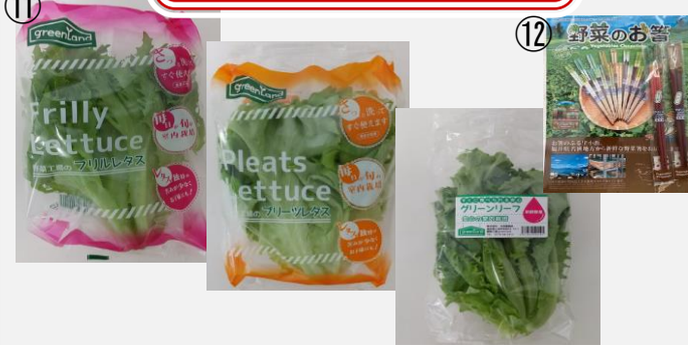
Bコース

**福井の魅力再発見セット**



Cコース

**植物工場レタス活用セット**



Dコース

**みんな巣ごもり/エコセット**



コース名	配布数	製品のセット概要（開発企業名）
< Aコース > 新技術伝統工 芸品セット	15	①漆塗膜の電子線架橋により耐熱性・超耐久性を強化した「漆塗食器」（漆林堂） ②越前和紙（友禅柄）を6面に高精細プリントした「キューブ型メモ」（若越印刷） ③県産間伐材に強度・耐水性を付加した「若狭塗箸」（スタイル・オブ・ジャパン）
< Bコース > 福井の魅力再 発見セット	20	④紫外線や蒸気の殺菌により賞味期限を長くした「越前蕎麦半生めん」（武生製麺） ⑤⑥食品ロスを抑えた「自然薯うどん」や素材を生かした「梅うどん」（名田庄商会） ⑦酒粕とアルコールの脱塩により塩分を50%カットした「減塩へしこ」（千鳥苑） ⑧熱中症対策になる「アミノ酸クエン酸入りゼリー・飴」（ダイショウジャパン） ⑨抗酸化作用が強いカシス果皮を使った「カシスサプリ」（小浜海産物） ⑩機能性表示食品飲料として登録した「グッジョブ」（エコファームみかた）
< Cコース > 植物工場レタ ス活用セット	20	⑪育苗施設の環境改善により生産性を向上させた「植物工場レタス」（木田屋商店） ⑫野菜のイメージをデザインに取り入れた「野菜塗箸」（フナイワークス）
< Dコース > みんな巣ごも り/エコセット	15	⑬乾燥粉末苔「ふりこけさッサ」試供品とテラリウムセット※（双葉鉄工・ビックアロー） ※苔、ガラス鉢、フィギュア等含む ⑭染色廃液を出さず制作した「べっ甲柄サングラス」（ウチダプラスチック） ⑮保湿性と殺菌性があるツバキ油由来から開発した「ツバキ油化粧水」（タナカ） ⑯どんな形状でも安定して運べる「飲料カップテイクアウト用ポリ袋」（ミヤゲン）

①コース選択	
②お名前(代表者)	
③年齢	
④ご職業	
⑤ご連絡の取れる電話番号	
⑥メールアドレスまたはファックス番号	

※電子メールで応募する方は、上記の必要事項をメール本文に記載してください。  
※応募で記載の個人情報は今回の製品PR及びモニタリング調査事業のみに使用します。



**お問い合わせ・応募先**

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター 産業育成部 安井  
〒914-0192 福井県敦賀市長谷64-52-1  
電話 0770-24-7276 FAX 0770-24-7275  
Eメール sangyo@werc.or.jp URL: http://www.werc.or.jp/