

資 料 提 供  
平成 26 年 5 月 13 日  
温暖化・里山対策室  
内 線 : 4 2 2 3  
外 線 : 076-225-1462

## 第4回いしかわエコデザイン賞2014の募集について

このたび、県では、低炭素（地球温暖化防止）、里山里海保全などの自然共生、資源循環（3R）、環境保全のための情報発信やパートナーシップ（参加・国際的取組）など、持続可能な社会の実現に向けて生み出された、石川発の優れた「製品（モノづくり）」「サービス（コトおこし）」を育むことを目的に、下記のとおり、第4回いしかわエコデザイン賞2014の募集をしますので、お知らせいたします。

### 1 主催 石川県

共催 公益社団法人いしかわ環境パートナーシップ県民会議（県民エコステーション）

### 2 募集対象者及び募集領域

#### (1) 募集対象者

企業（個人事業者を含む）、NPO、団体、または高等教育機関関係者（教員、研究者、学生）等

募集対象者は、原則、石川県内に活動拠点を有していること。

ただし、石川県内に活動拠点を有していない者であっても、応募する製品・サービスが石川県に関連するものであれば国の内外を問わず応募できます。

#### (2) 募集領域

募集する領域は、製品領域とサービス領域とします。

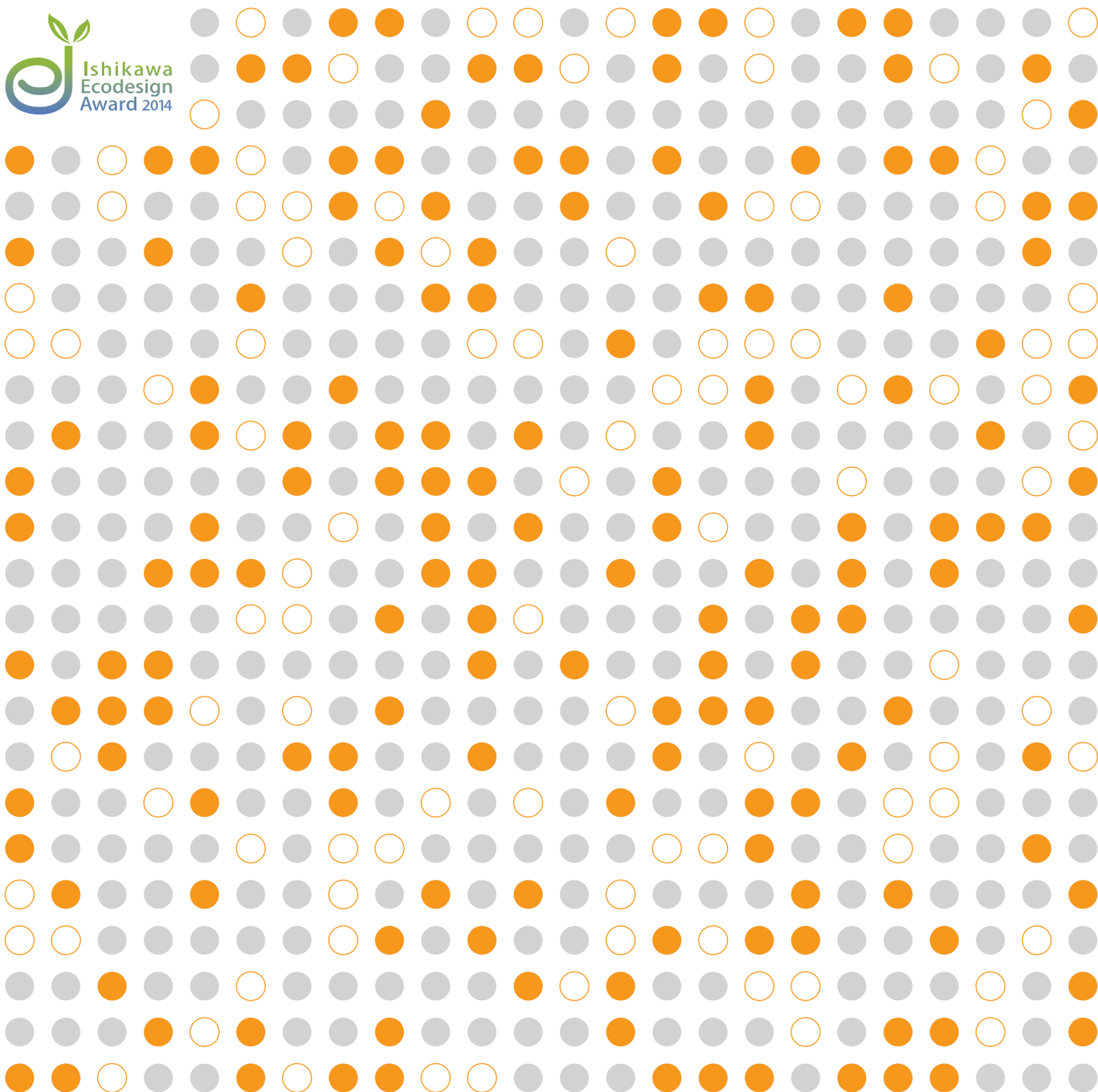
すでに市場に出ているものや出そうとしているものばかりでなく、企画やアイデア段階のものでも応募できますので、学生の方もふるって応募してください。

### 3 応募方法

応募申込書をホームページよりダウンロードし、平成26年6月30日(月)までに、応募申込書に関係資料等を添えて、石川県環境部温暖化・里山対策室へ提出してください。

\*いしかわエコデザイン賞の詳細については、下記 URL をご参考下さい。

<http://www.pref.ishikawa.lg.jp/ontai/pp/ecodesign/index.html>



## 第4回

# いしかわエコデザイン賞 2014

◇製品領域 ◇サービス領域

いしかわエコデザイン賞は、低炭素(地球温暖化防止)、里山里海保全などの自然共生、資源循環(3R)、環境保全のための情報発信やパートナーシップ(参加・国際的取組)など、持続可能な社会の実現に向けて生み出された、石川発の優れた「製品(モノづくり)」「サービス(コトおこし)」を育て、発信していこう、という賞です。

石川県内の企業、NPO、高等教育機関などで環境ビジネスの振興や地域のエコ化・活性化につながる製品、サービスに取り組まれているみなさま、ぜひ、どしどしご応募ください。

ここでいうデザインは、姿・形(意匠・装飾)だけでなく、製品やサービスを生み出すコンセプトや姿勢(戦略・企画・設計)のことも幅広く含んでいます。エコを意識した、企画・アイデア、製品・サービスをマーケットに送り出す登竜門として、いしかわエコデザイン賞にぜひ挑戦してください。

主催 / 石川県 共催 / 公益社団法人いしかわ環境パートナーシップ県民会議 (県民エコステーション)

## いしかわエコデザイン賞

- 大賞
- 金賞
- 低炭素賞
- 里山里海賞
- 資源循環賞
- パブリシティ賞
- 研究奨励賞
- フューチャー賞

## 応募について

### 応募できる人や団体、組織

企業(個人事業者を含む)、NPO、団体、高等教育機関関係者(教員、研究者、学生)など。原則、石川県内に活動拠点があること。ただし、応募する製品・サービスが石川県に関連するものであれば、国の内外を問わず応募できます。

### 応募の領域

募集する領域は、「製品領域(モノ)」と「サービス領域(コト)」です。すでに市場に出ているものや出そうとしているものばかりでなく、企画やアイデア段階のものでも応募できます。学生の方も、どしどしご応募ください。

#### ◆製品領域の例

機械製品 日用品  
繊維製品 建築・構造物  
情報機器

#### ◆サービス領域の例

エネルギー管理 情報通信 小売  
教育・学習支援 宿泊・飲食 金融  
パブリシティ(イベントキャンペーン) 保険 運輸

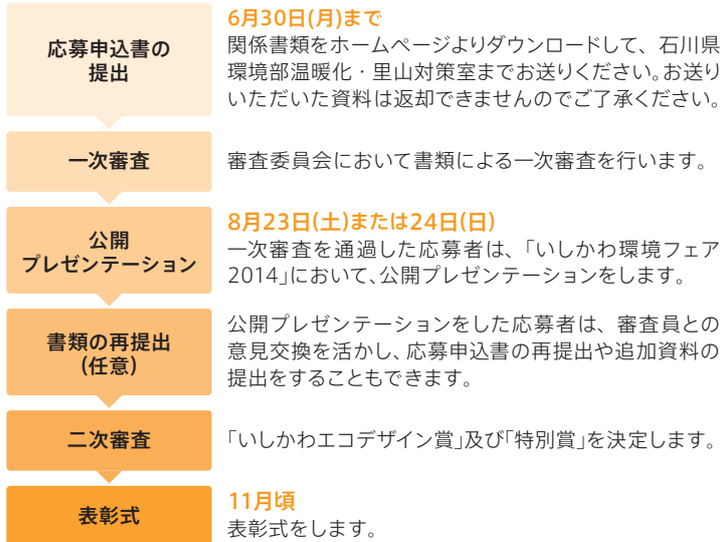
### 費用負担

応募は無料です。公開プレゼンテーションにかかる経費(応募された製品・サービスの搬出入に要する費用、交通費など)はご負担ください。

#### [応募に関する注意]

- 農林水産品(一次産品)そのものは対象ではありませんが、農林水産加工品(例えば木製品、食品加工品など)は製品領域、農林水産品の提供(例えば地産地消のレストランなど)はサービス領域とします。
- コンテンツは、原則、モノづくりに関係したものの(例えば省エネ建築設計支援ソフトなど)は製品領域、コトおこしに関係したものの(例えば里山ビジネス紹介ホームページなど)はサービス領域とします。
- 製品そのものではなく、製品の原材料調達、製造、流通システムで応募する場合はサービス領域とします。(例えば漆の木の栽培→木地づくり→漆器の生産→流通システムなど)
- 賞には「新たな発想と知恵により生み出されたもの」という審査項目があります。すでに市場に出ているものは概ね5年以内のものをご応募ください。

## 応募の流れ



### 審査委員会

エコデザインの第一線で活躍する方たちが、審査委員を務めます。(◆は各領域の審査委員長)

#### ◆製品領域

◆山村 真一 株式会社コボ 代表取締役社長  
坂谷 勝明 石川県工業試験場 企画指導部長  
志甫 雅人 公益財団法人石川県デザインセンター 事務局長  
高屋 喜久子 株式会社ケイアイデザイン 代表取締役  
村中 稔 金沢美術工芸大学製品デザイン専攻 教授

#### ◆サービス領域

◆マエキタ ミヤコ サステナ 代表  
橋田 洋子 シトラス 主宰  
鈴木 克徳 金沢大学環境保全センター センター長  
山岸 雅子 金沢大学人間社会学域地域創造学類 教授

結果は文書でお知らせします。受賞の有無に関わらず、応募された製品・サービスについて、審査委員会の意見を付します。

## 賞について

### いしかわエコデザイン賞

新たな発想と知恵により生み出された、優れたエコデザインの製品またはサービスと認められるもの。

#### 特別賞

上記受賞対象の中から、次の特別賞を贈賞(該当なしの場合もあり)

- 大賞 受賞対象の中で、最も優れたエコデザイン
- 金賞 受賞対象の中で、特に優れたエコデザイン
- 低炭素賞 低炭素社会の実現に向け、優れているもの
- 里山里海賞 里山里海の保全に向け、優れているもの
- 資源循環賞 循環型社会の構築に向け、優れているもの
- パブリシティ賞 環境保全に関するパブリシティで、優れているもの
- 研究奨励賞 環境ビジネスの振興に関する研究で、優れているもの
- フューチャー賞 環境ビジネスの振興に向け、将来性に期待が持てるもの

[著作権等について] 応募にあたっては、応募する製品、サービス及び応募に関する資料が知的財産権を侵害しないものであることの確認をお願いします。応募製品、サービスの意匠、特許、実用新案、商標、著作権などに関する全ての知的財産権は応募者にあります。そのためこれを保護する責任は応募者本人となりますので、応募の際は応募者が自ら必要に応じて権利保護等の措置を講じてください。県及び公益社団法人いしかわ環境パートナーシップ県民会議は、「いしかわ環境フェア」等イベントでの展示や本賞等のウェブサイトでの公開、各種の媒体での広報の際に、応募製品、サービスの知的財産権を使用することができるものとします。

### 受賞者の特典

#### 1. ロゴマークなどの使用

受賞者は、「いしかわエコデザイン賞2014」または「特別賞」を受賞した旨、さらに別途指定するロゴマークを、無料で、製品に表示するとともに広告などに使用することができます。受賞製品・サービスの広告で本賞との関係を表現するよう県からお願いする場合があります。

#### 2. 受賞製品・サービス紹介パンフレットへの掲載

県が作成する受賞製品・サービスの紹介パンフレットに無料で掲載させていただきます。パンフレットが必要な受賞者には、印刷実費で必要部数をお分けします。

#### 3. 県ホームページでの紹介

県ホームページで、受賞製品・サービスを紹介させていただきます。

※虚偽の実証データに基づき応募するなど、信義則に反する行為がある場合は、受賞を取り消すことがありますので、予めご了承ください。

応募の際提出のあった資料等は、本賞等のウェブサイトでの公開、図録やポスター等の印刷物の作成及び広報物の制作に使用することができるものとします。その際、一部を加工して使用場合があります。受賞製品、サービスに関し、別途、資料の提供や取材をお願いする場合があります。これらの知的財産権や資料等の使用に関する期限は設けられないものとします。アイデア段階、試作段階での応募(受賞)製品等を市場に出す際の権利関係及びロイヤリティ等は、応募(受賞)者及びメーカーなどの関係者間で協議を行ってください。

## ご応募・お問い合わせ <http://www.pref.ishikawa.jp/ontai/ecodesign/>

### 石川県環境部温暖化・里山対策室

〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地(石川県庁行政庁舎7階)  
TEL: 076-225-1462  
FAX: 076-225-1479  
E-mail: ontai@pref.ishikawa.lg.jp

### 公益社団法人いしかわ環境パートナーシップ県民会議(県民エコステーション)

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(いしかわエコハウス内)  
TEL: 076-266-0881  
FAX: 076-266-0882  
E-mail: info@eco-partner.net

# (参考) 前回の受賞製品・サービス 第3回 いしかわエコデザイン賞2013の結果

## 1 いしかわエコデザイン賞の趣旨

持続可能な社会の実現に向け、使用や利用の段階において環境保全に役立つ石川発の優れた製品やサービスを「エコデザイン賞」として表彰することにより、環境ビジネスの振興や地域のエコ化・活性化につなげる

## 2 受賞者

### 製品領域

能登珪藻土ピザ窯「Dogama K2」(ドガーマケーツー)

概要: 能登の巧が連携した、新たな珪藻土製品(ピザ窯)

評価点: ・珪藻土の特性を十二分に活かした構造として、短時間で調理でき、エネルギー消費量を削減  
 ・地元の資源を活用し、地元企業などが自ら企画、製品化して発信していく取組  
 ・美術大学の学生と協力し、意匠的にも和のテイスト(七輪の帯のイメージ)を残しているも特徴的



能登珪藻土研究会

### サービス領域

能登で獲れたふぐを素材とした商品開発と地域振興

概要: 「ゴマフグ」や「マフグ」などの隠れた能登産ふぐの地産地消推進

評価点: ・「ゴマフグ」や「マフグ」など価値が低いとされていた多様な種のふぐを用い、価値感のある料理メニューや商品開発を通して観光客を呼び込む等、新たな能登の魅力を創出し、里海の振興につながる取組  
 ・加工向けや県外への出荷が多かった能登周辺の沖で獲れたふぐ類の地産地消を推進・拡大、遠隔地への輸送エネルギーも削減  
 ・器に九谷焼や輪島塗を用いるなどの工夫により、石川らしさを付加しての情報発信に期待



能登ふぐ事業協同組合

### 他受賞者一覧

受賞	製品・サービス名	概要	評価点	受賞者
金賞 (製品)	和紙織り込み素材「Nekiro (ネキ〜ロ)」	軽量で通気性、保温性が高い機能性素材	・日本の季候・風土に適した繊維製品	オリケン株式会社
金賞 (サービス)	九谷和ガラスの接合技術でガラス再生	陶器とガラスの異種接着技術で、付加価値の高いガラスの製造とメンテナンス	・ガラスは割れると捨られるもの、というイメージを覆す画期的な取組 ・修理・メンテナンスにより生涯使用のコストを低下	清峰堂株式会社
低炭素賞 (製品)	屋上自然力応用遮熱シート「冷えルーフ」	金属製折板屋根をターゲットにした高機能・高耐久の遮熱シート	・空調に係るエネルギーを減らすことができる ・遮熱性能に加えて防音性能にも優れており、更に施工時間も短く、足場も不要、景観に影響を与えない	株式会社サワヤ
低炭素賞 (製品)	Paper Tube Eco System (紙管と膜天井によるエコシステム)	環境に優しく、安価で、断熱性や強度も優れた紙管と幕天井を用いた建築物の提案	・環境に優しく、安価で、断熱性や強度も優れる紙管の新たな活用法の提案 ・低炭素の建築物の可能性を広げる試み	㈱高屋設計環境デザインルーム
資源循環賞 (サービス)	薄剥板花材・R積層経木(サリー)を用いたオブジェ	廃木材活用と華道との融合	・廃棄木材の活用と、華道という異なる分野を融合した資源循環の新たな表現	株式会社家村商店
里山里海賞 (サービス)	鳥越渡津蛍米	蛍の舞う田で生産された米	・蛍の舞う里山での米作りを目指した長きにわたる努力	おおた農場
研究奨励賞 (製品)	磁歪材料を用いた振動発電技術	身近な振動から高効率でエネルギーを作る技術	・より小型、より高効率へと改良した振動発電	金沢大学 知能電気機器研究室
研究奨励賞 (製品)	紙等の蜂の巣状(ハニカム)の板に珪藻土を薄く塗布した消臭板	珪藻土を利用したエコな消臭材	・地元の資源の活用を模索されている姿勢 ・小企業(個人)発の環境ビジネス発展を期待	桐山 晶浩
フューチャー賞 (製品)	高耐久性漆と洗浄機対応漆器	現代生活様式に適用させた漆器	・漆器の使用が少ない中、現代社会の仕様に合わせた漆器開発を進めていること	有限会社 能作るし店
入賞 (製品)	「らぶ・あ〜す」商品群 「エコ・ア〜ス」商品群	おがくずを樹脂原料にした木地に山中の伝統技術で作成した食器類	・生分解性の木地等を用いた食器など、環境に優しい製品開発を進めていること	株式会社ウチキ
入賞 (サービス)	特産野菜「湯涌かぶら」を通じた里山保全と湯涌地区の活性化	「湯涌かぶら」を通じた里山保全と地域おこし	・里山の耕作放棄地の活用とともに、新たな地域おこしとして「湯涌かぶら」の栽培と商品開発を進めていること	湯涌かぶら利用 拡大協議会

(以上13者)