

いしかわエコデザイン賞2013の選定結果について

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

大賞

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・あへす」商品群 「エコ・アへス」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)