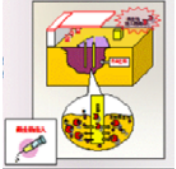



# いしかわエコデザイン賞2012の選定結果について

## 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	<p><b>バイオアドバンテージ工法</b></p> <p>概要： 石川県を始めとする国内の微生物を利用した油汚染土壌の修復技術 (株) ゲイト</p> 
	<p><b>石川県産スギを使用した鉛筆</b></p> <p>概要： 県産の杉を有効に使い切るために生み出された鉛筆 中本製箸(株)</p> 

区分	製品・サービス名	概要	受賞者
金賞	熱電発電システム EXERGY POWER UNIT (イクセルギー パワー ユニット)	低温(200℃以下)の水蒸気から直接電気を取り出す装置(試作・研究段階)	株式会社アクトリー
	石川の朝とれもん	新鮮な魚を流通させる「朝セリ」を行い、地場鮮魚の地産地消を促進、魚の保管や移動に係るエネルギーを削減	石川中央魚市株式会社
資源循環賞	瓦骨材利用断熱性薄層舗装材 K-グランドコート/瓦骨材利用壁材かわらかべ	破碎廃瓦から生み出された高機能な舗装材と壁材	株式会社エコシステム
研究奨励賞	雨水利用屋根散水システム	太陽光発電の高効率化のための屋根散水装置	ニューハウス工業株式会社
	金沢市における町家古材活用モデルの提案	町家の保存・活用と古材リユースに向けた古材バンクと新たな工法の提案	神田謙匠、吉田知剛 (金沢工業大学大学院)
	圧密加工の杉材を用いたデザインテーブル(金沢大学・学生交流ホール用)	学生提案の具現化を通じた、学生の環境配慮マインド醸成サポートの取組	大和リース株式会社 金沢支店
フューチャー賞	竹 自然エネルギーを活用した農林漁業	竹間伐材の発酵熱による農林漁業活性化への試み	株式会社サクシード

## 3 審査委員長 山村 真一 氏 ((株)コボ代表取締役社長)