

第1回「東京ビジネスデザインアワード」最優秀賞と優秀賞を発表

大学生チームによる「養殖中のマグロを保護するための“光る”網」が最優秀賞に決定

公益財団法人日本デザイン振興会（東京都港区）が運営を担う、東京都主催の新しいデザインコンペティション「東京ビジネスデザインアワード」は、東京都内のものづくり中小企業とデザイナーの協働による新ビジネス創出を目的としたマッチング事業です。去る1月29日（火）に開催された提案最終審査（公開プレゼンテーション審査）において、11組のテーマ賞受賞者の中から、下記対象が最優秀賞、優秀賞を受賞しました。



最優秀賞 1件（賞金100万円）



「養殖中のマグロを保護するための“光る”網」

鍵田 真在哉、鈴木 啓太、岡藤 空、橋詰 友維 / 法政大学デザイン工学部大島研究室

テーマ：軽量で、洗濯も可能な“光る布” / (株)サンクロス

優秀賞 2件（賞金各20万円）



「磁力を利用し安全に着脱可能な、壁面接着型プランター」

後藤 英文 / (有) シェルデザイン

テーマ：小さくても超強力な磁力を発生する“レアアース永久磁石” / (株)東和製作所



「景観だけでなく必要な情報も守り、緊急時に役立つシート」

中島 修、大塚 由夏、小川 宗紘、河田 聡、坂下 綾奈、土屋 淳、森 憲朗、矢口 雄大 / INNOS

テーマ：屋外使用で鍛えられた、高耐久性“貼紙防止用シート” / (株)ニッソク

なお、最優秀賞・優秀賞の受賞デザイナーとテーマ賞受賞デザイナー数名が、2月6日～8日に東京ビッグサイトで開催される「第75回東京国際ナショナル・ギフトショー」の中でおこなわれるセミナープログラムにおいて、受賞デザイン提案についてご紹介します。

東京から始まる新しいものづくり「東京ビジネスデザインアワード」

日時：2月7日（木）13:30～15:00

会場：「第75回東京国際ナショナル・ギフトショー」セミナー会場
東京ビッグサイト 会議棟 6階（東京都江東区有明3-11-1）

ゲスト：第1回「東京ビジネスデザインアワード」審査委員長 廣田尚子、最優秀賞・優秀賞とテーマ賞受賞のデザイナー数名
※プレス席をご用意いたしますので、来場希望の場合は報道関係の問い合わせ先までご連絡ください。

東京ビジネスデザインアワードについて

東京都内の高い技術力を持つ、ものづくり中小企業からデザイン力でさらにビジネスが発展する可能性のある自社保有の技術や素材をテーマとして募集。そのテーマに対し、デザイナーから単に商品の姿かたちだけでなくテーマの新規用途開発を軸とした事業全体のデザインを公募します。有識者からなる審査委員会を設置し、企業からのテーマ、デザイナーからの提案ともに厳正な審査のもと選定を行います。企業テーマごとに各1件の提案が「テーマ賞」として選ばれ、さらに最終審査会において「最優秀賞」「優秀賞」を選出。提案実現の支援金として副賞（賞金）がデザイナーに贈られます。審査結果は広く発信するとともに、企業・受賞デザイナーへのアドバイスなど、事業実現のための継続的な支援をおこないます。なお、2013年度の東京ビジネスデザインアワードは本年5月ごろにテーマを募集開始予定です。

提案審査 総評

公開プレゼンテーションで実施された提案最終審査は、非常に高いレベルで魅力的な提案が多く、予定時間を越えて何度もやり直しの討議をするくらい難しい審査となりました。例えば、クオリティと実現性の高い提案、技術的背景や市場の動向をきちんと捉えた提案にも魅力があり、それらも高く評価されました。

最優秀賞を受賞した「養殖中のマグロを保護するための“光る”網」は、一次審査の時から魅力的なアイデアとして審査委員の関心が集中していました。ただ、魅力とスケールが大きいため、課題も多く、開発期間もある程度必要になるだろうと推測できるため、実現性の高い提案に比べてどうなのか。という審議は何度もなされました。しかし、デザインの視点からビジネスを作っていく行為が、生き物を保護し、食を安全に作っていく、デザインが貢献する広がりを見ると、やはりダイナミックでメッセージ力の大変高い提案だということで最後は最優秀賞に決まりました。

優秀賞の「磁力を利用し安全に着脱可能な、壁面接着型プランター」は、逆に実現性の高い部分が高く評価されました。機構部分が非常に新しい提案で魅力的であり、その機構を活用すれば今回のプランターだけでなく、マグネットを使った多様な大きな市場が見込め、生活や景観が変わっていくかもしれない点を加味した評価となっています。

優秀賞の「景観だけでなく必要な情報も守り、緊急時に役立つシート」について、東京という日本で最も人数を抱えている場所が、統一したメッセージで人命を守るための整備をする、というのは急務であると考えます。その課題に対する表現と素材の的確な用い方の提案が、このアワードを通じて東京都のメッセージとして全国に波及し広がれば、これから起こりうる災害に対しても活躍できるのではないかと評価されました。

また、この3件以外の提案についても、テーマ賞受賞作の全てが多数の応募作の中から選出されたということを忘れず、このテーマ賞をメッセージにして、この先の具体的なビジネス展開に挑んでいただきたいと思います。このアワード、あるいは東京都として、今回受賞したすべてのテーマ賞を応援し、強く推して行きたいと考えています。

第1回 東京ビジネスデザインアワード 審査委員長
廣田 尚子

東京ビジネスデザインアワード 今年度スケジュール

2012年5月1日		
~6月29日	テーマ募集開始	東京都内中小企業からのテーマを募集
7月下旬	テーマ審査	東京都内中小企業からのテーマ内容を書類審査
8月1日	テーマ発表・提案募集開始	ウェブサイト等にて発表
10月19日	提案募集締切	
10月下旬	提案一次審査	デザイナーからの提案を企画書で書類審査
11月中旬	提案二次審査	テーマ選定企業とともに、一次審査を通過した提案から「テーマ賞」を評価選定
12月上旬	提案デザイナーと企業の面談	
12月20日	テーマ賞発表	
2013年1月29日	提案最終審査・結果発表・表彰式	テーマ賞受賞デザイナーによる公開プレゼンテーション 審査結果発表、表彰式

審査委員会

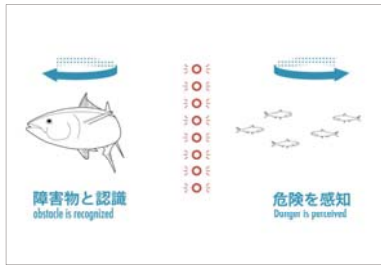
審査委員長	廣田 尚子	プロダクトデザイナー／ヒロタデザインスタジオ 代表
審査委員	江副 直樹	事業プロデューサー／ブンボ株式会社 代表取締役
	永井 一史	クリエイティブディレクター／株式会社HAKUHODO DESIGN 代表取締役社長
	林 千晶	プロジェクトマネージャー／株式会社ロフトワーク 代表取締役
	日高 一樹	デザイン・知的財産権戦略コンサルタント／日高国際特許事務所 所長 弁理士
	福田 哲夫	インダストリアルデザイナー／産業技術大学院大学 教授
	藤崎 圭一郎	デザインジャーナリスト／東京藝術大学 准教授
	村上 存	工学研究者／東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授 (敬称略)

詳しくは、東京ビジネスデザインアワード オフィシャルサイトをご覧ください。 www.tokyo-design.ne.jp

※ 賞のロゴマークなどのビジュアルデータをご用意しています。下記までお問い合わせください。

一般からのお問い合わせ先	東京ビジネスデザインアワード事務局(公益財団法人日本デザイン振興会 内) 担当: 鈴木、林 電話: 03-6743-3777 tokyo-design@jidp.or.jp
報道関係のお問い合わせ先	株式会社オズマピーアール 担当: 近江、高柳、鈴木 電話: 03-4531-0204 FAX: 03-3265-5135

最優秀賞



「養殖中のマグロを保護するための“光る”網」

鍵田 真在哉、鈴木 啓太、岡藤 空、橋詰 友維 / 法政大学デザイン工学部大島研究室

テーマC: 軽量で、洗濯も可能な"光る布" / (株)サンクロス

[受賞デザインの概要]

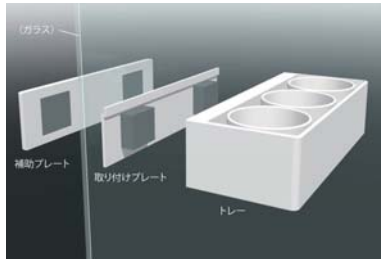
LEDを編み込む技術でつくられる、光る布(紐)を活用した、マグロ養殖用の網の提案。年々市場が拡大しているマグロ養殖ビジネスの大きな課題として、マグロの衝突死がある。視力が低く網を認識できないマグロに、光る布(紐)の持つ、点滅のスピードやタイミングを設定できる特性を活かして網を認識させる効果を狙った。



[受賞者プロフィール]

メンバー全員が所属する、法政大学デザイン工学部大島研究室は2004年に発足、今年で9年目を迎える。社会に内在する問題点を発見し、デザインの視点から問題解決する「社会システムデザイン」を主たる研究とし、学生ならではの視点で切り込むことで、類型を破る製品・システムを開発することを目標としている。

優秀賞



「磁力を利用し安全に着脱可能な、壁面接着型プランター」

後藤 英文 / (有) シェルデザイン

テーマA: 小さくても超強力な磁力を発生する"レアアース永久磁石" / (株)東和製作所

[受賞デザインの概要]

永久磁石の強い磁力を利用した、室内のガラス部分に取り付けができる植物プランター。取り付けにはめ込みの治具を必要とせず、植物が宙に浮いているような空間演出が可能となる。さまざまな大きさのプランターを展開予定であるが、さらに、この接着機構はプランター以外にも展開できるため、市場拡大が期待できる。



[受賞者プロフィール]

プロダクトデザイナー / 有限会社シェルデザイン 代表。1981年武蔵野美術大学卒業。プロダクトデザイナーとして、家電製品、スポーツレジャー用品、建設機械、日用品、事務用品、など幅広く手掛ける。グッドデザイン賞、ソニーデザイン賞受賞。

優秀賞



「景観だけでなく必要な情報も守り、緊急時に役立つシート」

中島 修、大塚 由夏、小川 宗紘、河田 聡、坂下 綾奈、土屋 淳、森 憲朗、矢口 雄大 / INNOS

テーマB: 屋外使用で鍛えられた、高耐久性"貼紙防止用シート" / (株)ニッソク

[受賞デザインの概要]

これまで電柱や橋脚などの公共物を貼紙から守ってきた実績のあるシートに、情報を守るという新しい役割を付加した。急務でありながら、課題を抱える防災情報発信の解決策として、統一したピクトグラムを制定し貼紙防止用シートと組み合わせて情報を提供する方法を開発。新たな防災情報発信のしくみを提案した。



[受賞者プロフィール]

「INNOS」は有志の『ものづくり集団』である。様々な専門性を持つメンバーが集まり、新たなモノ・コト・価値などを生み出そうと活動している。主な活動として、国内外のコンペティション、展示会などへ出品。また、各地域の地場産業との連携により新たなものづくりのデザインおよび製品開発等を行っている。