

2014年度「東京ビジネスデザインアワード」 テーマ賞 11 件の受賞を発表

2015年1月28日の公開プレゼンテーション審査／グランプリ発表会の取材ご案内

このたび、2014年度「東京ビジネスデザインアワード」のテーマ賞 11 件の受賞が決定しました。東京ビジネスデザインアワードは、東京都が主催し公益財団法人日本デザイン振興会が企画・運営をおこなう、都内のものづくり中小企業とデザイナーとの協業による新事業創出を目的としたデザインコンペです。第3回目となる本年度は、各社の持つ技術・素材など 12 件の「テーマ」に対し全国のデザイナーから全 104 件の提案が寄せられ、審査会による一次審査、テーマを提供した企業も交えての二次審査を経て下記の 11 件が選ばれました。今後、企業とデザイナーが実現化へ向けて取り組んでいきます。

なお、このテーマ賞受賞提案 11 件は、来年 1 月 28 日に一般公開で実施される提案最終審査に進み、受賞デザイナーがプレゼンテーションをおこないます。提案によっては、試作品展示も行う予定です。当日に最優秀賞（1 件・賞金 100 万円）、優秀賞（2 件・各 20 万円）の結果発表・表彰式がおこなわれます。

この提案最終審査の会場取材を是非ご検討いただきますよう、お願い申し上げます。

2014年度 東京ビジネスデザインアワード テーマ賞（全 11 件） →別紙表

提案最終審査について

東京ビジネスデザインアワードのテーマ賞 11 件を対象とする提案最終審査は、それぞれのデザインを手がけたデザイナーによるプレゼンテーション形式で開催されます。当日はプレゼンテーション終了後に審査をおこない、最優秀賞 1 件と優秀賞 2 件を決定し、結果発表と表彰式を実施します。

この提案最終審査は会場を一般に公開して開催します。観覧申し込みはメールにて受け付けます。

日時：2015年1月28日（水） 13:30～17:00（開場 13:00）

会場：東京ミッドタウン・カンファレンス Room7
（東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー4F）

申込：観覧希望の方は、氏名/会社名/メールアドレス/電話番号を明記し、
tokyo-design@jidp.or.jp までご連絡ください。



昨年度の提案最終審査会

※ 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、村上 電話：03-6743-3777 tokyo-design@jidp.or.jp

報道関係のお問い合わせ先： 共同 PR 株式会社（担当：宇津木、横山、中里）
電話：03-3571-5238 FAX：03-3571-5380

FAX 返信用紙

2014 年度東京ビジネスデザインアワード 提案最終審査 - TOKYO DESIGN PRESENTATION -

日時：2015 年 1 月 28 日（水）13:30～17:00（開場 13:00）

会場：東京ミッドタウン・カンファレンス Room7（東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー4F）

タイムスケジュール（予定）：

13:00 開場

13:30 開会／主催者挨拶／テーマ賞紹介・表彰／審査委員長挨拶

14:00 プレゼンテーション

16:00 休憩／別室審査

16:30 最優秀賞、優秀賞 発表・表彰／審査講評／祝辞

17:00 終了（終了後、隣の試作展示室にて懇親会）



会場へのアクセス：

都営大江戸線「六本木駅」8 番出口より直結

東京メトロ日比谷線「六本木駅」4a 出口側から地下通路を經由し、8 番出口より直結

東京メトロ千代田線「乃木坂駅」3 番出口より徒歩約 3 分

貴社名		
貴媒体名		
お名前	ご同伴者人数	
お電話	FAX	
E-mail		
取材方法	<input type="checkbox"/> スチール	<input type="checkbox"/> ムービー
個別取材のご要望	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無

※取材当日はお名刺をご持参の上、会場受付にお立ち寄りください。

※取材ご希望の場合は、1 月 15 日までに FAX にてご返信いただきますよう、お願い申し上げます。

報道関係のお問い合わせ先

共同 PR 株式会社 担当: 宇津木、横山、中里 電話：03-3571-5238 FAX：03-3571-5380

別紙：2014年度 東京ビジネスデザインアワード テーマ賞（11件）

テーマ名	テーマ企業	提案名	提案者
光学部品製造で培った"ガラスの精密接合加工技術"	カドミ光学工業株式会社	光学ガラスの特徴を活かした祈りのための道具	三浦 秀彦、久保井 武志（デザイナー）／クラウドデザイン
高精度な加工ができる"放電加工"と、あらゆるものを切断する"ウォータージェット加工"	株式会社エイチ・エー・ティー	航空宇宙分野の部品加工技術から生み出す新しい加工技術	鈴木 啓太（プロダクトデザイナー）／株式会社 PRODUCT DESIGN CENTER
難しい曲線も自在にカットできる"ガラス鏡加工技術"	株式会社DCM	独自のカット加工技術を活かした鏡の商品ブランド	小関 隆一（アートディレクター・デザイナー）／RKDS
省電力でゆっくり回転する"屋内用大型円筒のぼり"	株式会社オオニシ	海外からの観光客を歓迎する国旗バナー	加田 悟（デザイナー）
優れた機構設計とオーダーメイド対応の強みを活かした"薄型鋳金加工技術"	日本フォームサービス株式会社	鋳金加工技術を用いた積み木のようなユニット家具	小関 隆一（アートディレクター・デザイナー）／RKDS
長尺に切れ目なくプリントできる"連続箔押し技術"	株式会社村田金箔	連続箔押し技術を用いた膜材による空間演出	津留 礼子（デザイナー）／MEDIUM
生地両面に印刷できる、精密で鮮やかな"昇華染色技術"	楽プリ株式会社	表裏使うことができるイベント用多機能ハッピー	佐野 文彦（デザイナー）／studio PHENOMENON
レーザー加工とUV厚盛印刷による"立体型印刷加工技術"	株式会社トミナガ	触って楽しむユニバーサルデザインの3Dバリアフリー絵本	坪谷 一利（グラフィックデザイナー）／株式会社プラムナッツ
多種多様な素材の特性を活かした"バフホイル（布製研磨用具）製造技術"	有限会社中央バフ製作所	バフ独特の縫製技術を活かした布製品ブランド	小関 隆一（アートディレクター・デザイナー）／RKDS
スマートフォンからもデータの書き換えができる"表示機能付き電子タグ"	株式会社アイオイ・システム	訪日外国人用表示機能付き電子タグ型フリーパス	西尾 淳史（デザイナー）／a.n.d
センサー技術と組み合わせ可能な、ミラー効果を持った"特殊ガラス"	合同会社時空	特殊ガラスのミラー効果を活かしたエンタテインメントシステム	上中 直樹（クリエイティブディレクター）、山口 諒（デザイナー）

なお、提案審査の結果、以下はテーマ賞該当なしとなりました。

微かな電力で動かせる"振り子運動の機構設計技術" 国際ディスプレイ工業株式会社