### Press Release





2014 年 12 月 18 日 公益財団法人 日本デザイン振興会

# 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月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

## Press Release



### 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経由し、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	□スチール	□ムービー	
個別取材のご要望	□有	□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 ら生みだす新しい加工技術	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 鈑金加工技術"	日本フォームサービス株式会社	鈑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
生地の両面に印刷できる、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	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