

2023年度東京ビジネスデザインアワードテーマ賞一覧

テーマ名・提案名		企業名・デザイナー名
テーマ1	細い繊維径の不織布	タピルス株式会社（港区）
提案	極細繊維技術を用いた生活に馴染む食品カバーの提案	呉開西（デザイナー）、蘭雲傑（デザイナー） 【Happiness Creators】
テーマ2	デジタル印刷を活用した段ボール資材への加工技術	株式会社志村製函所（板橋区）
提案	段ボールへの印刷技術を活用したアーティストとの共創の提案	諏訪葵（アーティスト）【東京藝術大学大学院美術研究科 博士課程】
テーマ3	試作から最終製品までを1台で任せられるハイエンド3Dプリンター	株式会社アスペクト（稲城市）
提案	樹脂粉末3Dプリンタで作る住宅用軽量薄型ルーバーと応用例の提案	浦島茂（プロダクトデザイナー / LEEDフェロー） 【グリーンアンドウェルビーングラボ】
テーマ4	手作業で美しく溶接する銀ロウ付け技術および金属加工	株式会社佐藤製作所（目黒区）
提案	「人と人をつなげる銀ロウ付け」の事業ブランド開発	榎本清孝（アートディレクター / プランナー）、村上麻衣子（デザイナー） 【株式会社トムテ】
テーマ5	独自のゴム配合設計と幅広い加工技術	株式会社江北ゴム製作所（足立区）
提案	自然に優しいゴムと廃棄材を融合させたプロダクトブランドの構築	土井智喜（デザイナー） 【soell株式会社】
テーマ6	職人技で古美色を再現する「硫化燻し加工技術」	株式会社富士産業（葛飾区）
提案	時を自在にデザインする真鍮ブランドの提案	榎本清孝（アートディレクター / プランナー）、村上麻衣子（デザイナー） 【株式会社トムテ】
テーマ7	輝きと手触りを自由自在に表現できる「デジタル特殊印刷技術」	株式会社研文社（新宿区）
提案	特殊印刷技術を駆使した新しい印刷表現によるビジネスプロジェクト	川田敏之（デザイナー） 【toshiyuki kawada design】
テーマ8	メイド・イン・TOKYOの職人技「ソール製造加工・貼り合わせ技術」	株式会社オノザキ（台東区）
提案	ソール加工技術を活用したプロダクトブランドの提案	平野北斗（ディレクター）、柳澤駿（デザイナー） 【MAST】
テーマ9	ワイヤーカット放電加工による微細・精密金属加工技術	有限会社オクギ製作所（東久留米市）
提案	ワイヤーカット放電加工を活かしたアクセサリブランドの提案	千頭龍馬（デザイナー）、梅村隼多（デザイナー）
テーマ10	社会人を対象としたキャリア支援ノウハウの活用	Cross-Boundary Project（清瀬市）
提案	地域とともに歩む越境型キャリア支援のブランドデザイン	井上弘介（デザイナー / 中小企業診断士） 【株式会社GKダイナミックス】、吉澤志穂子（ITデザイナー / 中小企業診断士） 【株式会社NTTデータ】
テーマ11	チタンやシリコンの電極を使い対象物に放電処理によるコーティングをする被膜形成技術	アートビーム有限会社（八王子市）
提案	放電表面処理技術 再生のためのリ・ブランディング	清水覚（ビジネスデザイナー）