## 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		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口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 リーブランドの提案	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グラ 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)