

# 付加価値ある意匠デザインを 実現するものづくり技術 2017

日経ものづくり

NIKKEI DESIGN

日経テクノロジーonline

デザインオリエンテッド——人々の価値観が大きく変化している今、人とモノやサービスとのより良い関係を作り出すために、あらゆる企業活動にデザインの視点や発想が重要になってきました。デザイン重視こそが、ユーザーに豊かな使用体験を提供し、付加価値の高い製品開発への近道だからです。今こそ、心地よさや質感、美しいと感じるユーザー体験のために、ものづくり技術が持つ可能性を引き出すべきです。もし、まだ魅力的なデザインを実現する技術が自分のテリトリーの範囲外だと考えているならば、ぜひこの展示会にお越しください。本展示会には、豊かな体験価値を提供できる加工・成形の技術、ソリューションを持つ、ものづくり企業が全国から参加します。

## 【開催概要】

開催日時	2017年5月19日(金) 10:30-18:0
会場	ベルサール東京日本橋(地下鉄「日本橋駅」直結)〒103-0027 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー B2F
対象者	発注側として、開発やデザイン、加工の外注・アウトソーシングを行なう立場の方
入場	無料(事前登録制)
主催	日経デザイン、日経ものづくり、日経テクノロジーオンライン

## 【特別講演】



11:00~12:00

TAKT PROJECT Inc. 代表 / デザイナー  
吉泉 聡 氏

「枠組みを問い直す - つくり方をつくるデザイン -」

「独自のカラーデザイン戦略でブランド価値向上に貢献」  
～デザイナーと技術者の共創で生まれた新たな価値創り

13:00~14:00

マツダ株式会社 デザイン本部 クリエイティブデザインエキスパート  
岡本 圭一 氏



## 【出展社による技術プレゼンテーション】

15:00~15:30 ツジカワ株式会社	「REY Texture (レイ テクスチャ)」 深化したレーザー彫刻と3Dモデリング技術の融合が生み出すデザイン
16:00~16:30 ロックツール株式会社	高転写成形を実現する誘導加熱システム 家電や自動車内装パーツの採用事例と技術紹介

入場無料

事前登録制

最新情報詳細はこちら ▼

<http://techon.nikkeibp.co.jp/seminar/170519/>



アルマイトマイスター達がお届けする美しいアルミニウム



リバースエンジニアリングで計測・データ化、試作品提供まで対応



スピニングでべっぴん! 原着成形加工の加飾技術



「世界が認めた技術力!」 切削加工による高意匠のご提供



おもわず触れてみたくなる立体印刷 4D フォーディ+高精細印刷



独自の精密金型技術で成形の常識を覆すお手伝いを致します。



加飾から機能まで豊富な塗装ラインナップとRIM成形



高意匠なプラスチック装飾めっきを金型から一貫生産でご提案



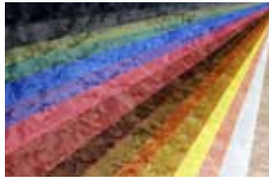
射出成形から加飾までワンストップサービスを実現



顧客密着型製品開発志向【オリジナル操作パネルユニット】



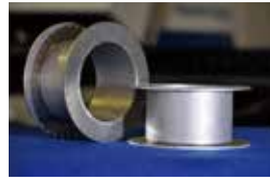
ドライコーティング薄膜による加飾膜



“木を染める” 木目を生かす独自の染色加飾技術



透過光が美しい。自由な形を表現する美濃手漉き和紙の技術



取り決めた納期を守る、相談しやすい雰囲気の高精密板金屋。



限界を超えて理想を提供! 樹脂切削の超高精度加工と超難形状加工



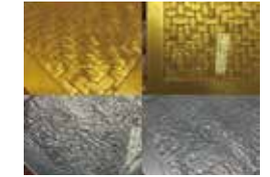
独自の鋳造技術で製品化のスピードを加速



試作、少ロット専門。少量もプレス成形で!



魅せる表面 ~デザイン思考が生んだダーク調サテンめっき~



プラスチック2色射出成形技術で意匠デザインを実現



百年の伝統と価値をデザインする加飾のトータルプランナー



スクリーン印刷と成形技術で3次元加飾を実現



原着技術を駆使した高意匠性ポリカーボネート樹脂の御紹介



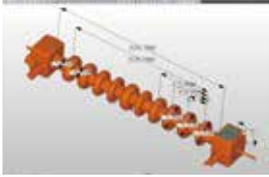
様々なガラス加工技術のご提案!



3Dプリントの常識を打ち破る圧倒的表現力



1個の試作から月30万個まで、様々な金属加工に対応



測定会社のリバースエンジニアリング



図面がなくても現物から3Dデータ化! でお悩み解決!



誘導金型H&Cシステムで97%の表面転写品質を可能にする



「精密加工技術」と「精密成形技術」が成せる高品質デザイン



開発設計から試作・量産まで一製品開発トータルソリューション



樹脂・シリコン関連技術 何でもできます



樹脂めっきデザインのパイオニア



5軸レーザー彫刻×有機的デザイン「RAY Texture」



非常識に挑戦! プラスチックへの多様な表面処理工法をご提案



「創りたい!、お客様の「想い」を「カタチ」に



多彩な試作アプローチと提案力で、製品化へのステージへ導く



デザインと耐圧、デザインと放熱、両立できるダイカストがあります。

※出展情報は5月12日現在のものです。最新情報については表面下に掲載のWebサイトよりご確認ください。

＜お問い合わせ＞

ものづくりパートナーフォーラム運営事務局 株式会社 アントラム  
〒105-0004 東京都港区新橋 6-13-9 鈴昌ビル 5F  
TEL : 03-5403-7588 / FAX : 03-5403-0507  
Mail info.mail@antrum.co.jp  
http://mpf-event.jp/