

2025年1月21日  
3DECOtech 展示会事務局

報道関係者各位

**意匠と機能の融合で実現するものづくり**  
**加飾技術の専門展示会：3DECOtech**  
**2025年1月、東京ビッグサイトで開催**

3DECOtech 展示会事務局（株式会社 JTB コミュニケーションデザイン、以下 JCD）は、株式会社加工技術研究会と共催で、2025年1月29日（水）から1月31日（金）まで、東京ビッグサイトにて「**3DECOtech**」展示会を開催します。

公式 WEB サイト：<https://www.mfg.cj-exhibition.com/>



◆ **意匠と機能の融合を実現する「加飾技術」の専門展示会**

**3DECOtech**（スリーデコテック）は意匠性と機能性の融合をテーマに、加飾フィルムや3次元加飾成型技術など、最新の加飾技術を紹介する専門展です。特に注目すべきは加飾技術研究会パビリオンで、過去最多の23社が出展し、ユニークな製品・技術を展示します。最新の加飾技術トレンドを把握し、多様化する消費者ニーズに対応するための、製品の差別化やデザインのヒントが得られます。

また併催セミナーでは、広島大学の栗田 雄一氏が登壇し、製品の質的・機能的価値向上に大きく貢献する触感デザインとデジタルハプティクス技術についてお話いただきます。加えて自動車メーカー、Tier1、元カーデザイナー、加飾技術専門家によるパネルディスカッションでは、内外装デザインや素材に焦点を当て、自動車の未来を語ります。

製品価値の向上に欠かせない最新の加飾技術やトレンドを、会場での展示やセミナーを通じて直接ご体験ください。

◆ 出展者 ～ 注目製品・技術

<p><b>ヒル・プリント</b> [小間番号：6W-09]</p> <p><b>熱転写箔</b> 国内唯一の熱転写箔専門メーカー。熱転写箔の製造のみならず、熱転写加工も自社工場で一貫して行い、高品質な仕上がりを徹底的に追求。</p>	
<p><b>OUTSENSE</b> [小間番号：6S-09] <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">新製品</span></p> <p><b>折り紙工学を用いた加飾技術の設計提案</b> 折り紙工学では、①表面の凹凸形状による様々な物理特性を制御、②形状を変形させることによるトレードオフの解消、のソリューションを提供可能。製品のサーフェス（筐体等）に折りの形状を入れることで、構造強度が高くなることによる「薄肉化」や「衝撃吸収」をするような機能を発揮できる。</p>	
<p><b>ミノグループ / ミノインターナショナル</b></p> <p>[小間番号：6U-09]</p> <p><b>【新製品】金型を使わない箔押し工法：Pad Foil Decoration</b> パッド印刷の技術を利用し、金型を使用せずにプラスチックや金属などの3D製品に箔押しを可能とする工法。</p>	
<p><b>加飾技術研究会</b> [小間番号：6W-03]</p> <p><b>加飾技術全般（デザイン/材料/加工/機能付与）</b> 全ての加飾関連分野の発展を目指し活動を行っている業界団体。会員企業による様々な加飾技術、多数のサンプル展示を実施。</p>	

※その他の出展者情報はこちら：<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2025/jp/convertech/search>

◆ 注目のセミナー 「加飾技術」

◇1月30日（木） 12:15-12:45

CMF デザインが商品に与える影響力と、素材の価値

唐見 麻由香氏

女子美術大学 芸術学部 共創デザイン学科 准教授



◇1月30日（木） 13:00-13:30

触感デザインによりプロダクトの価値向上を支援するデジタルハプティクス技術

栗田 雄一氏

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授



◇1月30日（木） 13:45-15:05

【パネルディスカッション】自動車における内外装のデザインと機能化

パネリスト

小松 基氏

日産自動車株式会社 内外装技術開発部 エキスパートリーダー

谷川 聡志氏

パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社

キャビン UX 事業開発室 シニアデザイナー

駒田 一彦氏

SURFACE STUDIO エグゼクティブ ブランディング オフィサー

伊藤 達朗氏

加飾技術研究会 理事/ディープラスエフラボ 代表

モデレーター

多田 圭志氏

加飾技術研究会 理事/One+ 代表

※セミナー詳細

[https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2025/jp/sem/converttech/seminar\\_details/ze1PprcNhXs](https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2025/jp/sem/converttech/seminar_details/ze1PprcNhXs)

※聴講登録は座席が満員になり次第、受付を予告なく終了する可能性があります。

■来場登録はこちら > 展示会公式ウェブサイト <https://www.mfg.cj-exhibition.com/visit.html>

※事前来場登録制

## ◆ デザイン系大学と企業のコラボレーション展示：Collaboration for Future

デザイン系大学の学生が企業の素材を用いてプロダクトを提案し、展示を行うコラボレーション企画を新たに実施します。今回は株式会社東海理化の日本の竹を活用したサステナブルな新素材「BAMBOO+®」を題材に、静岡文化芸術大学、女子美術大学、名古屋芸術大学の学生がデザイン提案を実施し、選ばれた3案のモックアップを当日会場に展示します。学生の新しい発想と新素材のコラボレーションにご注目ください。

※小間番号：6W-03（加飾技術研究会パビリオン内）



## ◆ 開催概要

名称：3DECOtech

主催：株式会社 JTB コミュニケーションデザイン / 株式会社加工技術研究会

開催日時・場所：2025年1月29日(水) - 1月31日(金) 東京ビッグサイト 東5・6ホール

出展者数：35社・団体 / 42小間 ※2025年1月21日現在

公式WEBサイト：<https://www.mfg.cj-exhibition.com/>

入場料：無料（事前来場登録制）

同時開催展：CONVERTECH／新機能性材料展／グリーンマテリアル／WELL-BEING TECHNOLOGY  
nano tech／MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM／SURTECH／TCT Japan  
ENEX／DER・Microgrid Japan／再生可能エネルギー世界展示会 & フォーラム  
Offshore Tech Japan／InterAqua を含む14展示会を同時開催

※当展は、「CO<sub>2</sub>ゼロ MICE®」を利用し会場で使用される電気を再生可能エネルギーに置き換え CO<sub>2</sub>を  
実質ゼロにします。

「CO<sub>2</sub>ゼロ MICE®」の詳細はこちら：<https://www.jtbcom.co.jp/service/energy/co2zero/>

## ◆株式会社JTBコミュニケーションデザイン (JCD) 会社概要

所在地：東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 12階

代表者：代表取締役 社長執行役員 藤原 卓行

設立：1988年4月8日

URL：<https://www.jtbcom.co.jp/>

## ◆本件に関するお問い合わせ先

株式会社 JTB コミュニケーションデザイン 事業共創部 トレードショー事業局内  
3DECOtech 事務局 結城／大谷

TEL: 03-5657-0761 E-mail：[convertech@jtbcom.co.jp](mailto:convertech@jtbcom.co.jp)