



SURFACE MATERIALS

～製品の顔を彩る素材と加工技術～

2017.1.10 - 3.27

Material ConneXion Tokyo

2017年初の企画展「SURFACE MATERIALS」では製品の顔となるサーフェスを美しく彩る加工技術や素材、製品性能を上げる機能性素材を展示します。これまでにない均一性を実現したステンレス発色技術や、薄いフィルムのようなステンレスメッシュ、実際触ってみるまで平面とは思えない立体印刷技術など、製品の価値を上げる表面加飾に欠かせない素材や技術をご紹介します。

また下記日程にて出展素材メーカープレゼンテーション会を開催いたします。皆様のご参加お待ちしております。

【開催概要】

「SURFACE MATERIALS
～製品の顔を彩る素材と加工技術～」

会期：2017年1月10日(火)～3月27日(月)
10:00～18:00

休館日：土・日・祝

入場料：無料 一般の方もご来場頂けます。
(入口にて受付お願いいたします。)

会場：Material ConneXion Tokyo

【出展企業】

- ・アサダメッシュ株式会社
- ・株式会社アサヒメッキ
- ・イデアテックスジャパン株式会社
- ・株式会社オーノ
- ・スターライト工業株式会社
- ・株式会社大和マーク製作所
- ・日本写真印刷株式会社
- ・富士工業株式会社

(順不同・敬称略)

【出展企業プレゼンテーション会】

【開催日時】

1月 19日(木) 14:00～18:00

3月 2日(木) 14:00～18:00

参加費：無料

タイムスケジュール

14:00	出展企業立ち会い
15:00	出展企業プレゼン 各社10分
16:30	出展企業立ち会い
18:00	

プレゼン終了後は混み合いますので14:00～の出展企業立ち会いのお時間を有効にご活用下さい。

参加希望の方は、会社名・部署・お名前・人数・連絡先・Email・参加日をご記入の上、下記アドレスまでお申し込み下さい。サンプルをご用意させていただきます。

お問い合わせ・ご予約：infojapan@materialconnexion.com

SURFACE MATERIALS

～製品の顔を彩る素材と加工技術～

【出展企業・素材】

アサダメッシュ株式会社
ステンレスメッシュ



株式会社アサヒメッキ
ステンレス鋼発色処理技術



イデアテックスジャパン株式会社
Protein Product



株式会社オーノ
RAY SYSTEM®



スターライト工業株式会社
炭繊維



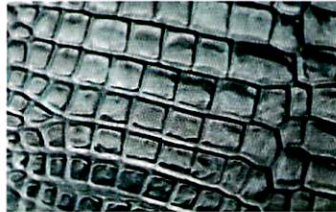
株式会社大和マーク製作所
4D立体印刷/ピアノテクスチャ



日本写真印刷株式会社
マテリアルインサート



富士工業株式会社
自在成形/逐次成形



(順不同・敬称略)

【1月19日 Material Night vol.11 加飾技術セミナー同時開催】

MTO技術研究所所長であり、加飾技術研究会の顧問でもある樹井捷平氏を講師にお迎えし、加飾技術の現状や展望について語っていただくセミナーを開催致します。塗装レス加飾、プラスチック加飾の自動車部品への展開、インクジェット印刷、フィルム加飾など、展示会での取材内容を独自に整理したものをベースに、多くの実例を交えて紹介いただきます。加飾技術の“今”がわかる内容ですので、お見逃しなく。

【開催日時】

2016年1月19日(木)

参加費： 会員：無料

一般：2000円(学生：無料)

会場：Material ConneXion Tokyo

定員：50名

【スケジュール】

18:00～ 加飾技術セミナー

20:00～ 懇親会

(お飲み物をご用意いたします。)

【お問い合わせ・ご予約】

infojapan@materialconnexion.com



講師：樹井捷平氏

Material ConneXion Tokyo

107-0062

東京都港区南青山2-11-16 METLIFE青山ビル4F

T 03-6721-1780 F 03-3470-1201

<http://jp.materialconnexion.com/>

問い合わせ：infojapan@materialconnexion.com

東京メトロ銀座線

「外苑前駅」1b出口、4a出口より徒歩4分

東京メトロ銀座線、半蔵門線、都営地下鉄大江戸線

「青山一丁目駅」5番出口より徒歩4分

