## 企画展 EXTREME MATERIALS



今回の企画展では素材の可能性を究極に突き詰めることで生まれた、従来の概念を超える、EXTREMEな素材や技術をご紹介いたします。ディスプレイ用途に使われている薄板ガラスを、さらに究極の薄さにまで成型した「超薄板ガラス」や、わずか直径10mmのロープで20tもの物体を吊り下げることのできる「スーパー繊維」、火山噴火の際に飛び散るガラスによる被害をなくすために生まれた「ガラスパネル複合材」耐久性と意匠を両立した「意匠性チタン」、炭素繊維を立体的に織り上げる「3D製織システム」、震災時に映像が映らなくなったディスプレイから発想を得て生まれた「見えないディプレイ」など、従来の発想や性能を超えた素材が並びます。

また下記日程にて出展企業プレゼンテーション会を開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

#### 【開催概要】

「EXTREME MATERIALS~強靭な素材たち~」

会期:2017年5月10日(水)~7月21日(金) 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】

- ・サンコロナ小田株式会社
- ·新日鐡住金株式会社
- ·株式会社TOMI-TEX
- ·東洋紡株式会社
- ·日本電気硝子株式会社
- ・ヤグチ電子工業株式会社

(順不同·敬称略)

## 【出展企業プレゼンテーション会】 【開催日時】

5月 25日(木) 14:00~18:00 6月 14日(水) 14:00~18:00

参加費:無料



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。 お持ち帰り用出展素材資料をご用意させて頂きます。 お問い合わせ・ご予約:infojapan@materialconnexion.com

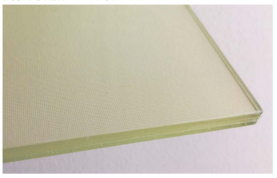
# **EXTREME MATERIALS**

# ~強靭な素材たち~

#### 【出展企業·素材】

#### サンコロナ小田株式会社

高強力繊維シート挿入ガラスパネル



株式会社TOMI-TEX

TOMI-TEX 3D



日本電気硝子株式会社

ガラスリボン



#### 新日鐡住金株式会社

デザイニングチタン TranTixxii®



東洋紡株式会社

超高強度ポリエチレン繊維イザナス®



### ヤグチ電子工業株式会社

「見えない」液晶



(順不同·敬称略)

## 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

