

Material ConneXion Tokyo 企画展
「Performance from Materials ～結果を左右する素材たち～」

マテリアルコネクション NY の巡回展「Performance from Materials ～結果を左右する素材たち～」に先駆け、進化を続ける合成繊維や合成皮革、未来のものづくりを見据えた新しい加工技術など、製品の質や使用時のパフォーマンスを押し上げる素材・技術を展示します。

【開催概要】

会期 2015年1月8日 - 2月5日
 休館日 土日祝日
 開館時間 10:00-18:00
 会場 Material ConneXion Tokyo マテリアルショールーム
 入場料 無料

【素材メーカープレゼンテーション】

素材メーカー説明員による立ち会い説明及びプレゼンテーションを下記日程にて行います。メーカーの方から直接素材の話が聞けるこの機会に是非、ご参加下さい。

日程 2015年1月29日(木)
 参加企業 三菱レイヨン・テキスタイル株式会社、
 村田機械株式会社、明大株式会社

素材メーカー立ち合いタイムスケジュール



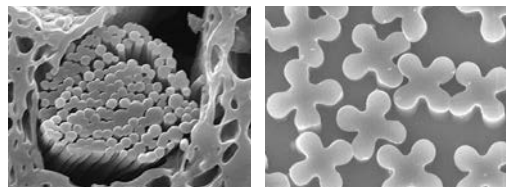
【出展企業】 ※順不同、敬称略

・株式会社クラレ

<http://www.kuraray.co.jp/products/fiber/clarino.html>

合成皮革 クラリーノ、ティレニーナ、他

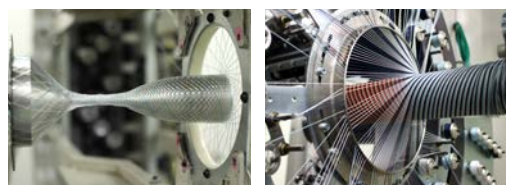
人工皮革の代名詞といえる「クラリーノ」、立体成形可能なその新グレード素材など、天然皮革よりも強度があり、手触りのよい人工皮革素材。



・村田機械株式会社

<http://www.muratec.jp>

ブレイディング、ワインディング装置による複合素材
 組紐の伝統技術を機械化した「ブレイディング」、クリンプのない複合素材を連続生産できる「ワインディング」という高生産性・高強度な繊維成型技術。

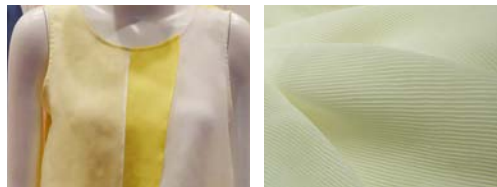


・三菱レイヨン・テキスタイル株式会社

<http://www.mrc.co.jp>

合成繊維 キャロス

合成繊維でありながらシルクオーガンジーのような、しなやかな張りとなチュラルな表情をもつ、トリアセテート複合素材。



・明大株式会社

<http://www.meidai.co.jp>

四軸織物、扁平織物

高い引き裂き強度を実現する「四軸織物」、ファッションから自動車まで活用の可能性を秘める「扁平織物」という特殊な織り加工技術。

