

<講演テーマ>

撚

よ

和紙 × ウール

Vivienne Westwood

あくまでも実験風景です。
絶対に真似しないでください。

アラミド

超耐熱手袋
ATSUBOUgu

綿 × ウール

伸びる

縮む

塗装用ローラー素材

色 × 艶

衆議院本会議場シート

N700系のぞみシート

吹田キャンパス e-square 5階

の 妙 技



アパレルから超ハイテク製品まで。

展示品多数。見て、触れます！

今回のテーマは「撚(よ)る」です。「撚る」は、「紡績」と「織り編み」の間に位置し、繊維産業の中でもあまり知られていない業界ですが、実は奥深い技の宝庫です。繊維が持つ太さや色の違いに加えて、化学・熱・物理的性質の違いを熟知し、組み合わせ方、撚り方を工夫することで、全く新しい性質を持った最終製品へと橋渡しします。

林さんは、ブレンダーとしての独自の感性と経験で、次々と繊維の可能性を広げています。最終製品としては、N700系のぞみや衆議院本会議場のシート、有名ブランドの生地といったアパレル製品、そして精密機器などの超ハイテク製品まで。最近は超耐熱・超耐寒手袋や、和紙を用いた超軽量素材などで注目を集めています。撚りの妙技をぜひお楽しみください。



林撚糸(株) 代表取締役
林寛 さん

12/16 (Mon)

吹田キャンパス e-square 5階

(OPEN 17:00)

17:30 ~ 18:45

要予約
お早めに！

<http://e2handai.jp/>

[お問い合わせ] 大阪大学 e-square Tel: 06-6879-7755 担当: 中村