

## 高機能素材 Week 2022 / サステナブルマテリアル

- 2 ▼株式会社富士キメラ総研 第二部 柴入 長哉  
フレキシブル / 有機 / プリントドエレクトロニクスの現在位置
- 7 ▼大阪公立大学 大学院工学研究科 物質化学生命系専攻 教授 椎木 弘  
金属ナノ粒子と高分子材料のハイブリッド化による新素材の開発
- 11 ▼東レ株式会社 リサーチフェロー フィルム研究所 研究主幹 大倉 正寿  
食品包装用高ガスバリア性蒸着・二軸延伸ポリプロピレン (OPP) フィルム  
「トレファン®」
- 16 ▼松尾産業株式会社 アドバンスドテクノ事業部 片田 行彦  
ラボ/パイロットコーター “VCML” の紹介
- 18 ▼東京計器株式会社 検査機器システムカンパニー 技術生産部 技術課 岡田 達弘  
素材検査装置とDX
- 22 ▼株式会社TRINC 代表取締役専務 高柳 順  
広幅化するトレー・シートの異物を除去する高性能非接触クリーナ

26 高機能素材 Week2022  
出展社オリジナルガイド  
ウェッジ (株)、(株) NBC メッシュテック  
(株) 加貫ローラ製作所、(株) 小林製作所  
(株) 金陽社、シーシーエス (株)  
大成ファインケミカル (株)、  
(株) 辰巳エヤーエンジニアリング  
ナノグレイ (株)、(株) ニレコ、(株) パルメソ  
(株) フジワーク、フタムラ化学 (株)  
BELLMATIC (株)、松尾産業 (株)  
(株) 山文電気

42 製品紹介：ユニチカ株式会社  
JNC株式会社  
株式会社メディア研究所

46 イベントニュース：RX ジャパン株式会社

47 WEB ニュース 48 奥付

表紙掲載企業：松尾産業株式会社

高機能フィルムやコーティング液の開発にコンパクトなテストコーター  
**VCML (ラボ/パイロットコーター)**  
ドライラミネートや12種類以上の印刷・コーティングの試験ができます  
本文P16 詳細記事掲載



フィルムテックジャパンに出展します  
ブース№ 31-45

松尾産業株式会社  
<http://matsuo-sangyo.co.jp/>