

高機能素材 / アフターコロナ時代ものづくりイノベーションを支える高機能素材

- 2 ▼(公財)名古屋産業科学研究所 研究部 上席研究員 名古屋大学 名誉教授 小長谷 重次
導電材から見た透明導電膜の開発動向
- 7 ▼株式会社矢野経済研究所 ICT・金融ユニット 小山 博子
成長の兆し見える国内の3D プリンタ市場
- 12 ▼山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 准教授 古川 忠宏
Roll-to-Roll により作製された OLED 照明
- 17 ▼東レ株式会社 フィルム研究所 研究主幹 東大路 卓司
ナノ微細突起ポリエステルフィルムの創出
- 20 ▼丸住製紙株式会社 常務執行役員 イノベーション本部長 堀江 大介
高透明・高粘性のセルロースナノファイバー
“ステラファイン®”の開発とその応用
- 23 ▼株式会社TRINC 代表取締役社長 高柳 順
持ち運び自由自在の高性能クリーンベンチ
—わずか1分で清浄度クラス1の理想的な超清浄環境を実現—
- 26 ▼株式会社テクノ・アイ 代表取締役 井口 恵進
差圧法「DELTAPERM」による水蒸気透過率測定

- 30 製品紹介： 松尾産業（株）
（株）メディア研究所
- 34 イベントニュース：RX ジャパン株式会社
- 35 関西 高機能素材 Week 2022
出展社オリジナルガイド
ウェッジ（株）、（株）コルテック、
シーシーエス（株）、西華産業（株）、
精電舎工業（株）、辰巳エヤーエンジニアリング（株）
レーザーテック（株）、（株）湘南貿易
- 47 WEB ニュース
- 48 奥付

表紙掲載企業：株式会社ニレコ



株式会社ニレコ <https://www.nireco.jp>
E-mail: info-kensa@nireco.co.jp