

フィルム・不織布・機能紙 / 機械・資材・新素材・製品 ガイド ポストニューノーマル時代における WEB 産業の成長戦略

- 2 ▼ 国立大学法人滋賀医科大学 医学研究監理室 特任教授 小笠原 敦
ポストニューノーマル時代におけるWEB産業の成長戦略
- 8 ▼ リエゾン・サポート 代表取締役社長（機能紙研究会 副会長） 濱 義紹
環境新素材 CNF（セルロースナノファイバー）の社会実装の現状と課題
- 15 ▼ ITI コンサルタント事務所 チーフコンサルタント 猪股 勲
欧州グリーンディール政策とバイオプラスチック市場予測
- 18 ダイジェスト
▼株式会社 Zetta 会長 高橋 光弘
PET（ポリエステル）のナノファイバー化奮闘記

21 機械・資材・新素材・製品ガイド：

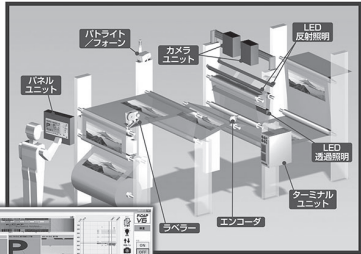
ニレコ、フロンティアシステム、大昌鉄工所、フジワーク、山文電気、東京計器、ナノグレイ、アヤハエンジニアリング、松尾産業、メディア研究所、Profid、東芝デジタルソリューションズ、テツタニ日本エス・アンド・エイチ、萩原工業、小船鉄工所、ソルテック工業、ノードソン、フォトロン、ブッス・ジャパン、パルメソ、SAT、BELLMATIC、日本プラズマトリート、京浜ラムテック、ユニオンテック富士機械工業、サンツール、メイコー、コレテック、エル・ケー、精電舎電子工業、ピエスティ・エルロマト・ジャパン、住友重機械モダン、中央電機計器製作所、ニューマチック工業トクデン、マクセスジャパン、TRINC、辰巳エヤーエンジニアリング、小林製作所、加貫ローラ製作所湘南貿易、ユスココーポレーション、深瀬商事、金陽社、インテクノス・ジャパン、カワタ、IST East Asia 倉敷ボーリング機工、プラクスエア工学、由利ロールウェッジ、フジコー、イスラビジョン・ジャパン、JNCフタムラ化学、三晶、ユニチカ、クラレクラフレックスタピルス、王子キノクロス、大和紡績、ダイワボウレーヨンサカタインクス、ユシロ化学工業、住友精化、ビックケミージャパン、SNT、NBC メッシュテック日本タルク、大成ファインケミカル、プロテクティア興亜硝子、大和化学工業、相田化学工業

- 57 製品紹介：王子キノクロス株式会社
サスティナブルなバイオマス素材「キナリ」
- 60 奥付

表紙掲載企業：東京計器株式会社

TOKYO KEIKI 印刷品質検査装置 **P-CAPVE**

ウェブ検査装置をシステムコンポーネント化！
お客様の生産設備にフレキシブルに対応し製品の品質を守ります。



東京計器株式会社
検査機器システムカンパニー
<https://www.tokyokeiki.jp>