

フィルム・不織布・機能紙 / 機械・資材・新素材・製品ガイド
技術革新進む！ 次世代のWEB産業

- 2 ▼株式会社矢野経済研究所 インダストリアルテクノロジーユニット 素材産業グループ 船木 知子
高機能フィルム市場の最新動向と今後の展望
- 7 ▼北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
サステナブルイノベーション研究領域 高田 健司、金子 達雄
海洋分解性を志向したバイオポリアミド設計
- 11 ▼GS アライアンス株式会社 代表取締役社長 森 良平
脱炭素、カーボンニュートラル社会の構築のための環境、エネルギー分野に
特化した最先端材料、技術の研究開発
- 14 ▼株式会社Zetta 主幹技師 松本 正志
廃PETを使ったナノファイバー製品

17 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、東京計器、ナノグレイ、松尾産業、メディア研究所、山文電気、東芝デジタルソリューションズ、Profid、テツタニ、フジワーク、マクセスジャパン、大昌鉄工所、萩原工業、小船鉄工所、日本エス・アンド・エイチ、小林製作所、ウェッジ、京浜ラムテック、由利ロール、ユニオンテック、住友重機械モダン、中央電機計器製作所、サンツール、メイコー、パルメソ、BELLMATIC、精電舎電子工業、ソルテック工業、ノードソン、ヒ-エスティ・エルロマト・ジャパン、コルテック、ニューマチック工業、トクデン、倉敷ボーリング機工、プラクスエア工学、日本プラズマトリート、エル・ケー、TRINC、辰巳エヤーエンジニアリング、インテクノス・ジャパン、カワタ、IST East Asia、深瀬商事、加貫ローラ製作所、湘南貿易、ユスココーポレーション、金陽社、フジコー、フォトロン、JNC、フタムラ化学、三晶、ユニチカ、王子キノクロス、タピルス、帝人フロンティア、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

- 53 製品紹介：株式会社ブッス・ジャパン
マルチ対応連続混練機 COMPEO シリーズに
小型テスト機 COMPEO LAB をラインアップ
- 56 奥付

表紙掲載企業：東京計器株式会社

TOKYO KEIKI
M-CAP V2
素材検査装置

無地面素材の品質向上に

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

フィルム	金属箔
不織布	コーティングシート