

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、新時代のWEB産業

2 ▼国立大学法人滋賀医科大学 特任教授 小笠原 敦
2025年の経営戦略・技術戦略

7 ▼株式会社富士キメラ総研 第一部 第二課 主任 片山 晋太郎
富士キメラ総研がみるエレクトロニクス先端材料の現状とこれから

11 ▼東京科学大学 名誉教授 谷岡 明彦
WEBテクノロジーのクアンタムリープ

14 ▼信州大学 繊維学部 教授 荒木 潤
プラスチック補強材としてのナノセルロースの利用

20 機械・資材・新素材・製品ガイド： (順不同)

(株)ニレコ、フロンティアシステム(株)、東京計器(株)、ナノグレイ(株)、松尾産業(株)、
レーザーテック(株)、(株)メディア研究所、東芝デジタルソリューションズ(株)、(株)山文電気、
(株)フジワーク、マクセスジャパン(株)、(株)サンツール、(株)テツタニ、BELLMATIC(株)、
深瀬商事(株)、(株)大昌鉄工所、ソルテック工業(株)、由利ロール(株)、萩原工業(株)、
(有)小船鉄工所、日本エス・アンド・エイチ(株)、(株)パルメソ、ノードソン(株)、(株)小林製作所、
(株)ユニオンテック、住友重機械モダン(株)、(株)ウェッジ、ビーエスティ・エルトロマット・ジャパン(株)、
トクデン(株)、倉敷ボーリング機工(株)、Linde AMT Japan(株)、(株)加貫ローラ製作所、
(株)TRINC、(株)辰巳エヤーエンジニアリング、(株)金陽社、フタムラ化学(株)、三晶(株)、JNC(株)、
タビルス(株)、ユニチカ(株)、大和紡績(株)、ダイワボウレーヨン(株)、サカタインクス(株)、
ユシロ化学工業(株)、住友精化(株)、
ビックケミージャパン(株)、大成ファインケミカル(株)、
(株)NBCメッシュテック、大和化学工業(株)、
興亜硝子(株)

表紙掲載企業：東京計器株式会社

52 ダイジェスト

GSアライアンス(株)とスイス・イノベーション・パーク、
「ブラックマスを用いた再生型リチウムイオン電池の製造」、
研究開発において基本合意書を締結

54 製品紹介

大気圧プラズマ表面処理のパイオニア
/株式会社メディア研究所

56 奥付

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