

高機能素材／高機能フィルム市場の現状動向と将来展望

- 2 ▼(公財)名古屋産業科学研究所 上席研究員・名古屋大学 名誉教授 小長谷 重次
ナノ炭素フィラー及びナノ炭素充填透明導電性フィルムの開発動向
- 6 ▼元京都工芸繊維大学 特任教授 工学博士(京都大学) 高分子学会フェロー 望月 政嗣
生分解性プラスチックの最新動向と高機能性繊維・不織布への応用展開
—海洋プラスチック汚染問題を踏まえて—
- 13 ▼湘南貿易株式会社 機械事業部
工業用フィルムの高品質化・新素材・再生材の活用について
- 17 ▼GSアライアンス株式会社 代表取締役 森 良平
石油を含まない100%天然バイオマス由来の生分解樹脂材料、
及びセルロースファイバー複合体
- 23 ▼株式会社TRINC 代表取締役 高柳 真
「粉塵防爆イオナイザ」の紹介
- 26 ▼群馬大学 大学院理工学府 教授 黒田 真一
クレスール株式会社 森 多美雄、細井 克比古
大気圧低温プラズマ発生装置“CAPPLAT”および“CAPPLAS”の紹介
- 30 ダイジェスト
▼株式会社Zetta 会長 高橋 光弘
Z-Mask & Z-Filter

- 35 イベントニュース：機能紙研究会
- 36 製品紹介：松尾産業株式会社
株式会社インテクノス・ジャパン
株式会社テツタニ
日本プラズマトリート株式会社
レーザーテック株式会社
- 42 「冬来りなば春遠からじ 地道な感染対策が未来を作る」
- 43 WEBニュース
- 44 索引

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内容物コンパクトなテストコーナー
VCML(ラボ／パイロットコーナー)
ドライラミネートや10種類以上の印刷・コーティングの試験ができます



MATSUO SANGYO CO., LTD.
松尾産業株式会社
<http://matsuo-sangyo.co.jp/>

新横浜ショールームにて
見学&デモ随時受付中