

特集1 包装材料・資材・製品 / 多様化する機能性包装材料の今後の展開

- 2 ▼住本技術士事務所 所長 住本 充弘
包装トレンド機能性包装の今後の展開
- 9 ▼株式会社環境経営総合研究所 代表取締役 松下 敬通
紙パウダー（25～30 μ m）と生分解性樹脂原料による複合素材のプラスチック製品との環境負荷比較の考察
- 15 ▼フタムラ化学株式会社 中部統括 開発グループ グループリーダー 花市 岳
生分解性バイオマス素材「セルロースフィルムとNatureFlex」の特徴と環境包装材料への応用
- 21 ▼サカタインクス株式会社 紙・パッケージ事業部 応用技術部長 高橋 亮太
環境にやさしく、安心・安全な社会を目指して抗菌・抗ウイルスニス「Rab コート」シリーズについて
- 25 ▼株式会社 TRINC 専務取締役 高柳 順
新しいクリーン環境構築機器「クリーンルームユニット」
既存の部屋が“超清浄”かつ“静電気フリー”の異物が付着しない理想的なクリーン空間に変身

特集2 粘・接着、接合化技術 / 機能の高度化と環境対応で進化する粘・接着、接合化技術

- 33 ▼エーピーエスリサーチ 代表 若林 一民
反応性ホットメルト接着剤の進捗
- 37 ▼東亜合成株式会社 R&D 総合センター 製品研究所 大村 健人
光硬化性瞬間接着剤の開発
- 40 ▼精電舎電子工業株式会社 応用技術グループ 応用技術チーム 上島 敏明
ネットワークの進歩に伴い、進化する超音波溶着
- 45 ▼中興化成工業株式会社 マーケティング部 塚形 昂生
フッ素樹脂粘着テープの種類と用途について

30 ダイジェスト：微弱ガンマ線を利用した密度計とレベルスイッチ
- 管理区域・資格不要 -
/ ナノグレイ株式会社

後付1 索引

表紙掲載企業：株式会社ニレコ

