

特集1 製膜・コーティング技術 / 革新進む成膜・コーティング技術

- 2 ▼山口大学 名誉教授 諸橋 信一
超低ダメージ・超低電圧スパッタを特徴とするハイブリッド対向スパッタ III
- 7 ▼サカタインクス株式会社 研究開発本部 開発企画部 アシスタントマネージャー 久下沼 梨紗
酸素バリア性コーティング剤「エコステージ GB」について
- 12 ▼株式会社SNT 研究開発部 部長 堀田 芳生
化粧品クリーム弾きに挑戦する
- 16 ▼株式会社 NAZCA 代表取締役 君島 忠男
化学修飾によるフッ素単分子膜及び酸化チタン成膜法

特集2 WEB の品質管理 / WEB の高機能化、生産向上に役割担う品質管理と加工技術

- 21 ▼松本技術士事務所 松本 宏一
Web の生産加工技術と品質管理
- 27 ▼ビックケミー・ジャパン株式会社 ガードナー測定器部 部長 永江 勇二
ヘーズ（曇り度）及び透明度の求め方
- 31 ▼株式会社湘南貿易 機械事業部
シールドロール方式を活用した電子線照射技術の動向
- 37 ▼ビーエスティ・エルトロマット・ジャパン株式会社 代表取締役社長 五十嵐 信也
ウェブ表面検査に革新的な付加価値を

- 41 ダイジェスト：第 86 回通常総会・記者会見を開催
／（一社）日本衛生材料工業連合会
- 42 製品紹介 新製品「AGV/AMR トリンク（強力型）」を発売
／株式会社 TRINC
真空コーティングテクノロジー & 装置
／フォンアルデンヌジャパン株式会社
ニードル試験・圧縮試験
／株式会社 Profid
エレクトレット加工装置
／ウェッジ株式会社

48 索引

表紙掲載企業：
東京計器株式会社

