

フィルム・不織布・機能紙 / 機械・資材・新素材・製品ガイド 先端技術で拓く新時代のWEB産業

- 2 ▼国立大学法人滋賀医科大学 特任教授 小笠原 敦
2024 年度の WEB 業界の戦略
- 6 ▼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
- 10 ▼株式会社 Zetta 会長 高橋 光弘
海水・汚水の淡水化
- 13 ▼信州大学 先鋭材料研究所/工学部 物質化学科 卓越教授 手嶋 勝弥
助教 山田 哲也
マテリアル DX が拓くフラックス法結晶育成
～フラックス法プロセス・インフォマティクスの開発～

18 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、レーザーテック、東芝デジタルソリューションズ、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、サンツール、BELLMATIC、ブッス・ジャパン、パルメソ、ノードソン、ソルテック工業、ロボット工業、ビーエスティ・エルトロマット・ジャパン、コルテック、トクデン、倉敷ボーリング機工、Linde AMT Japan、日本プラズマトリート、中央電機計器製作所、TRINC、辰巳エアーエンジニアリング、深瀬商事、加貫ローラ製作所、湘南貿易、金陽社、フジコー、精電舎電子工業、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、ダイワポウレーヨン、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

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