

高機能素材 / 進化するものづくりイノベーションを支える高機能素材

- 2 ▼龍谷大学 先端理工学部 応用化学課程 教授 中沖 隆彦
生物由来の炭素源を用いたバイオプラスチックの微生物による生合成
- 8 ▼山形大学 有機エレクトロニクス研究センター 教授 松井 弘之
サカタインクス株式会社 川上 圭太
長尺でフレキシブルなリボン型センサアレイ
- 11 ▼GSアライアンス株式会社 代表取締役社長 森 良平
脱炭素、カーボンニュートラル、サステナブル社会の未来に向けた環境、
エネルギー分野に特化した最先端材料、技術の研究開発
- 14 ▼(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
セルロースナノファイバーの表面処理及び複合化に関する研究開発動向
- 20 ▼株式会社IBS 営業支援グループ 久光 博之
新開発 e-O₂ 透過度測定装置のご紹介
- 23 ▼丸住製紙株式会社 上席執行役員 イノベーション本部長 堀江 大介
サステナブルな高機能素材
完全分散型セルロースナノファイバーステラファイン®の特徴と用途開発

- 27 関西 高機能素材 Week 2024
出展社オリジナルガイド：
ウェッジ (株)、(株) 加貫ローラ製作所、
京浜ラムテック (株)、(株) 金陽社、
精電舎工業 (株)、辰巳エヤーエンジニアリング (株)、
(株) テツタニ、深瀬商事 (株)、
BELLMATIC (株)、(株) メディア研究所、
レーザーテック (株)
- 38 製品紹介： 松尾産業 (株)
(株) ニレコ
(株) メディア研究所
- 44 ニュースリリース：サカタインクス株式会社
- 46 イベントニュース：RX ジャパン株式会社
- 47 WEB ニュース 48 奥付

表紙掲載企業：松尾産業株式会社

