

特集1 医療・衛材・資材 / 進化する医療・衛材業界の現状動向

- 2 ▼国立大学法人滋賀医科大学 特任教授 小笠原 敦
進化する医療・衛材業界の現状動向と今後の展開
- 6 ▼東京都立大学 大学院 都市環境科学研究科 環境応用化学域 教授 朝山 章一郎
タンパク質の吸着や細胞の接着を防ぐバイオイナートな表面コーティング材料設計
- 11 ▼信州大学 繊維学部 名誉教授 玉田 靖、准教授 橋本 朋子
医療素材としてのシルクの機能化
- 15 ▼山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 研究専任教授 熊木 大介
シート型バイタルセンサを使った乳幼児の非拘束バイタル測定
- 18 ▼(一社)日本衛生材料工業連合会 専務理事 高橋 紳哉
2023 年の日本の衛生用品市場

特集2 抗ウイルス・抗菌・消臭 / 多機能なニーズに対応する複合化技術・製品

- 22 ▼株式会社ナノカム 代表取締役、前 横浜市立大学医学部・薬物療法学・客員教授
前 高知大学医学部先端医学推進センター・特任教授 城武 昇一
心安らぐヒーリング・グリーン「SCieN」
- 28 ▼株式会社NBCメッシュテック 研究開発本部 長尾 朋和
Cufitec® 抗ウイルス・抗菌技術を用いたフィルター材料の開発
- 32 ▼大和化学工業株式会社 研究開発部門 東京研究開発部 堀 俊宣
フェムテック消臭剤「ザオバタックFEM」のご紹介
- 34 ▼三井化学株式会社 ICT ソリューション事業本部企画管理部新製品開発グループ
銅合金の力を利用した抗ウイルスフィルム

- 37 ニュースリリース：細胞培養用の不織布マイクロキャリア「ecellba」
を開発／帝人フロンティア株式会社
- 38 製品紹介：高純度シリカファイバー細胞培養担体「Cellbed®」
／日本バイリーン株式会社
- ◆ユニチカのサステナブル不織布
バイオマス素材「TERRAMAC (テラマック®)」
 - ◆高純度ビスマレイミド樹脂 UMI-0「開発品」
／ユニチカ株式会社
- 抗ウイルスフィルム「GUARD-TEX」
／王子エフテックス株式会社
- エレクトレット加工装置 / ウェッジ株式会社

表紙掲載企業：株式会社サンツール

