

## 特集1 医療・衛材・資材 / ウイズ・コロナ時代の医療・衛材業界の現状動向

- 2 ▼国立大学法人滋賀医科大学 医学研究監理室長 特任教授・室長 小笠原 敦  
ウィズ・コロナ時代の医療・衛材業界の現状動向
- 7 ▼福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科 教授 吉村 利夫  
生分解性を有する高吸水性樹脂の開発
- 12 ▼(一社)日本衛生材料工業連合会 専務理事 高橋 紳哉  
2022年の日本の衛生用品市場
- 18 ▼高知大学農林海洋科学部農林環境科学科 教授 市浦 英明  
ウィズ・コロナ時代における機能紙開発
- 21 ▼株式会社 Profid 製造部 貞永 葵伊  
自動接触冷感試験機「THERMOFEEL」の開発

## 特集2 抗ウイルス・抗菌・消臭 / 需要拡大する抗ウイルス・抗菌・消臭製品

- 26 ▼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  
菌自己融解技術のグリーンイノベーション展開
- 31 ▼株式会社 NBC メッシュテック 研究開発本部 長尾 朋和  
一価銅化合物を利用した Cufitec® 抗ウイルス性材料
- 35 ▼大和化学工業株式会社 研究開発部門 東京研究開発部 影山 亮平  
抗ウイルス加工剤の開発
- 38 ▼興亜硝子株式会社 ファインセラミックス部 大野 裕也  
無機系抗菌ガラス「ミリオンガード」

- 41 製品紹介：●新型電極シート検査装置「Mujiken-RB」を開発  
／株式会社ニレコ
- 高い補強効果と環境負荷低減の両立を実現したゴム補強用  
ポリエステルナノファイバー短繊維を開発  
／帝人フロンティア株式会社
  - 電動モーター駆動の「L-VIS II EL」  
／リンテック株式会社
  - HEPA フィルターによるエアロゾル中の感染性新型コロナウイルス  
の除去効果  
／国立大学法人 東京大学  
国立研究開発法人国立国際医療研究センター

46 WEB ニュース

48 索引

表紙掲載企業：株式会社サンツール

