

特集1 医療・衛材・資材 / 進化する医療技術・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 室長 バイオメディカル イノベーションセンター 特任教授 小笠原 敦
医療機器産業政策の動向
- 7 ▼国立研究開発法人 物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 バイオ機能分野 西口 昭広・田口哲志
ナノセルロースを用いた整形外科用バイオマテリアルの開発
- 11 ▼信州大学国際ファイバー工学研究室 教授 金 翼水
医療用材料としてのナノファイバー不織布の開発
- 17 ▼(一社)日本衛生材料工業連合会 専務理事 高橋 紳哉
2019年の日本、中国などの衛生用品(紙おむつ・生理用品等)市場
- 22 ▼ダイワボウポリテック株式会社 播磨研究所 主席研究員 川上 滋貴
衛材用新素材繊維について ~人と環境に優しい繊維の開発を目指して~
- 25 ▼株式会社ナフィアス 代表取締役 渡邊 圭
薄く軽いN95マスク

特集2 抗菌・消臭・抗ウイルス / 多機能なニーズに対応する加工・添加剤

- 29 ▼株式会社NBCメッシュテック 研究開発本部 創発研究センター 藤森 良枝
一価銅化合物を応用した抗ウイルス加工サージカルマスク
- 32 ▼興亜硝子株式会社 ファインセラミックス部 栗田 治紀
「無機系抗菌ガラス」
- 35 ▼株式会社ナノカム 代表取締役 前 高知大学医学部先端医学研究推進センター 特任教授 城武 昇一
環境にやさしい感染症対策と生分解性抗菌・ウイルス不活化技術

- 40 ダイジェスト: 株式会社TRINC
TRINC, 研究所と中央デモセンターを開所
- 43 製品紹介: 日本バイリーン株式会社
- 44 イベントニュース: 機能紙研究会
- 46 WEBニュース
- 48 索引

表紙掲載企業: 株式会社TRINC

IoT対応 イオナイザ集中管理システム

工場内に分散配置されたイオナイザをIoT対応システムで一括管理・制御



モデル: TAS-1222 IoT

「無機抗菌」、「空間除菌」、「イオン化」、「無臭消臭」はこの分野で先駆したTRINCの登録商標です。

TRINC
www.trinc.co.jp