

### 02 Top Message

ご挨拶 2023(令和5)年を迎えて



### 特集

製品開発や事業を加速させたい方へ  
今すぐ使える  
都産技研の技術シーズ

04-05 抗菌・消臭機能を有する繊維製品用加工剤の開発に成功 株式会社プロテック・墨田支所

06 新たな事業展開を都産技研とともに 開発企画室 担当課長 城 照彰

06-09 ◇ 組織切片の回収方法、及びガラス板  
電気技術グループ 山岡 英彦

◇ 濃度推定方法、濃度推定プログラム  
及び濃度推定装置  
プロセス技術グループ 榎本 大佑

◇ ノイズ源識別装置及びノイズ源識別方法  
IoT技術グループ 鈴木 聡

◇ 無機ガス検出装置及び  
無機ガス検出システム  
計測分析技術グループ 瀧本 悠貴

◇ 積層金型とその型締め機  
城東支所 上野 明也

◇ FRP成形品及びその製造方法  
複合素材技術グループ 武田 浩司

### 10-11 都産技研表彰 表彰企業インタビュー

◇ 薄膜のガラス被膜、ナノマテリアルコートで  
常識を塗り替える  
ハドラスホールディングス株式会社

### 12-13 設備紹介

◇ 三次元測定機 (城南支所)  
◇ 熱拡散率測定装置 (実証試験技術グループ)

### 14-15 TIRI NEWS EYE

Vol.68 株式会社H2&DX社会研究所

◇ 二酸化炭素ゼロの「水素コンロ」を開発  
水素を身近に感じられる社会をつくる

### 16 Information

#### 表紙について

都産技研では、中小企業の方の技術開発を加速させるため、さまざまな研究を行っています。

本表紙は、今号で紹介する「技術シーズ」のモチーフを新たに描き起こし、立体的に配置した3Dイラストを用いてデザインしました。お客さまと研究員が対話を重ねながら研究開発を行い、製品化や事業化、社会課題の解決に向けて進む様子をイメージしています。

