

News Release

2025年11月11日 株式会社プロテリアル

世界最大規模の医療機器展「MEDICA 2025」に出展

株式会社プロテリアル(以下、プロテリアル)は、2025 年 11 月 17 日~11 月 20 日にドイツ・デュッセルドルフで開催される世界最大規模の医療機器に関する展示会「MEDICA 2025」に出展いたします。プロテリアルブース(Hall 8b, Stand A13)では、医療機器の小型化・高精度化・操作性向上を支える先進素材技術を紹介し、次世代の診断・治療の実現に貢献します。

1. 背景および概要

プロテリアルは、医療分野における素材技術の革新を通じて、患者の快適性向上と医療現場の課題解決に取り組んでいます。医療機器の高精度化や医療の低侵襲化が進む中、それを支える素材には、さらなる 微細化、高機能化、操作性の向上が求められています。

本展示会では、医療機器の信頼性や操作性を高めるための素材技術を紹介し、診断・治療の質の向上に 寄与するソリューションを提案します。医療現場が直面する技術的なニーズに対し、素材技術を通じてその 解決に貢献してまいります。

2. 主要出展製品

- ・微細ピッチ端末加工技術:CMOS センサーおよび圧力センサー用等
- ・極細同軸・マルチコアワイヤー:48~58 AWG(米国ワイヤー・ゲージ規格)対応ケーブル
- ・ 非粘着性シリコーンケーブル SilMED®:超音波プローブ、内視鏡、手術用ケーブル、カテーテル用
- ・ 医療用チューブ 及び 加工品:カテーテル、内視鏡用







3. MEDICA 2025 概要

(1)会 期:2025年11月17日~2025年11月20日

(2)会 場:Messe Düsseldorf (ドイツ・デュッセルドルフ)

(3)主 催 者:Messe Düsseldorf GmbH

(4)特 徴:MEDICA は、世界 72 か国から 5,000 社以上が出展し、約8万人が来場する世界最大級の医療分野 B2B 展示会です。医療機器、診断技術、デジタルヘルス、リハビリ・整形技術など幅広い分野の最新技術が紹介され、専門家や政策関係者との交流、製品発表、

表彰式など多彩なプログラムが展開されます。

(5)公式サイト: https://medica.messe-dus.co.jp/

(6)当社ブース:Hall 8b, Stand A13

https://www.medica-tradefair.com/vis/v1/en/exhprofiles/rnbZU0IBQbC8AK3pntLJ4w



ブース内 Light Wall イメージ

以上

【報道機関からのお問い合わせ】コミュニケーション部 担当 井上 TEL 050-3664-9519 【お客様からのお問い合わせ】お問い合わせフォーム

https://www.cntct.proterial.com/contact/publish/inquiry?g=01&c=013&

SilMED は、株式会社プロテリアルの登録商標です。



■プロテリアルについて

PROTERIAL

私たちの社名プロテリアルは、"プロ"+"マテリアル"から作られています。"プロ"は私たちの Values(大切にすべき価値観)の構成要素であるプロフェッショナル、プログレッシブ、プロアクティブを表しており、それぞれに「期待を超える仕事」「挑戦し続ける意志」「主体的な姿勢」という意味を込めています。"マテリアル"はこれら3つのプロに支えられた独創的な技術から生み出される、高機能材料を意味します。

私たちはこの想いに根ざした製品とサービスを通じてお客さまの課題を解決し、世界の人々に新たな価値を提供して、持続可能な社会の実現に貢献し続けることを約束します。

■株式会社プロテリアル 会社概要

設 立: 1956年4月

本 社:〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目6番36号 豊洲プライムスクエア

資本金:310百万円(2025年3月31日現在)

代表 者:代表取締役 会長兼 社長 CEO (最高経営責任者)

Sean M. Stack (ショーン・スタック)

売上収益: 7.686 億円 (2025 年 3 月期)

沿 革: 1910年 戸畑鋳物株式会社として創業

1937年 株式会社日立製作所と合併

1956年 日立金属工業株式会社として分立

2023年 商号を日立金属株式会社から株式会社プロテリアルに変更

プロテリアルは、国連グローバル・コンパクトに参加しており、責任あるビジネスに対する原則に基づくアプローチを遵守しています。 プロテリアルは、2025年1月に EcoVadis サステナビリティ評価において「シルバー」評価を獲得しました。