

2024年9月30日  
デクセリアルズ株式会社

## 第15回フィルムテックジャパン（高機能フィルム展）へ出展

デクセリアルズ株式会社（本社：栃木県下野市、代表取締役社長：新家 由久、以下、当社）は、このたび、2024年10月29日（火）から10月31日（木）に幕張メッセで開催される「第15回フィルムテックジャパン（高機能フィルム展）」に出展することをお知らせします。

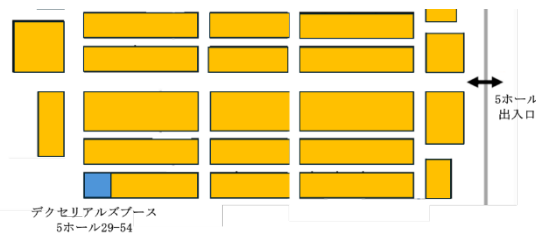


2012年に事業を開始した当社<sup>※1</sup>は、経営理念「Integrity 誠心誠意・真摯であれ」を掲げ、常に「今までなかったもの」に挑戦し、時代や技術の変化を先回りした製品開発によりテクノロジーの進化を支えてきました。現在は、スマートフォンやノートパソコンをはじめとするエレクトロニクス機器、電装化が進む自動車に欠かせない電子部品、接合材料や光学材料など機能性材料の開発・製造・販売を手掛け、国内8(子会社拠点含む)、海外12の製造・販売拠点で事業を展開しています。

今回、当社のブース（5ホール29-54）では、デクセリアルズの高度な技術で製造され世界NO.1<sup>※2</sup>シェアを獲得した「反射防止フィルム」や、ディスプレイの視認性を向上させる「光学弾性樹脂（SVR）」、IT製品の小型化・高密度化に対応する「異方性導電膜（ACF）」など、お客さまの課題解決に貢献するソリューションをご提案します。また、展示製品に関連する当社の要素技術として、スパッタリング技術、樹脂配合技術、微細加工技術をご紹介します。展示詳細は、下記のとおりです。

### 記

- ・展 示 会 名：第15回フィルムテックジャパン（高機能フィルム展）
- ・会 期：2024年10月29日（火）～31日（木）3日間 10:00～18:00（最終日のみ17:00終了）
- ・会 場：幕張メッセ（千葉県）デクセリアルズブース（5ホール29-54）
- ・出展予定製品：反射防止フィルム、反射防止フィルム モスアイタイプ、異方性導電膜（ACF）、光学弾性樹脂（SVR）、拡散マイクロレンズアレイなど  
※展示製品は変更となる場合があります。ご了承ください。
- ・参 加 方 法：公式ウェブサイトの入場登録ページより事前登録のうえご来場ください。  
(URL：<https://www.material-expo.jp/tokyo/ja-jp/register.html>)



デクセリアルズは、これからも、社会課題の解決を支えるデジタル・テクノロジーの進化に不可欠な高付加価値製品、技術・ソリューションを提供することで、持続可能な社会の実現への貢献と、持続的成長、そして、さらなる企業価値向上に努めてまいります。

※1：2012年にソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社よりデクセリアルズ株式会社に社名変更し、事業を開始。

※2：以下の3製品で世界トップシェア。

- ・スパッタリング技術で製造された反射防止フィルム：株式会社富士キメラ総研発行「2024 ディスプレイ関連市場の現状と将来展望」による、表面処理フィルム（ドライコート）の2023年の金額シェア。
- ・光学弾性樹脂（SVR）：株式会社富士キメラ総研発行「2024 ディスプレイ関連市場の現状と将来展望」による、ディスプレイの貼り合わせで使用される光学透明接着剤（OCR/LOCA）の2023年の金額シェア。光学弾性樹脂（SVR）は、光学透明接着剤の当社製品名です。
- ・異方性導電膜（ACF）：株式会社富士キメラ総研発行「2024 ディスプレイ関連市場の現状と将来展望」による、大型および中小型ディスプレイ向け ACF の合計の2023年の金額シェア。

以 上

## 1. 出展内容について

スマートフォンやカメラ、センサー、ディスプレイ、AR/VR など進化する IT 製品に欠かせない製品を展示します。数多くの開発品などを出展しており、社会課題の解決に貢献する製品・ソリューションをご提案します。

## 2. 展示会概要

- ・ 展示会名称：第 15 回 フィルムテックジャパン（高機能フィルム展）
- ・ 会 期：2024 年 10 月 29 日（火）～31 日（木）3 日間 10:00～18:00（最終日のみ 17:00 終了）
- ・ 会 場：幕張メッセ（千葉県）
- ・ 主 催：RX Japan 株式会社
- ・ 展示会概要：機能性フィルムの成形加工技術や材料、機能性フィルムそのものが一堂に出展する世界最大規模の展示会です。フィルムメーカーの技術部門をはじめ、エレクトロニクス、自動車、電池、建築・建材、食品・飲料などさまざまな分野で機能性フィルムを求める専門家が来場し、出展社と活発な商談を行っています。
- ・ 公式ウェブサイト：<https://www.material-expo.jp/tokyo/ja-jp/visit/film.html>

### <会社概要>

当社は、スマートフォンやノートパソコンをはじめとするエレクトロニクス機器、電装化が進む自動車に欠かせない電子部品、接合材料や光学材料など機能性材料の開発・製造・販売を手掛けています。また、さらなる成長と持続可能な社会の実現に貢献していくための起点として、2024 年 5 月に、「Empower Evolution. つなごう、テクノロジーの進化を。」を自社のパーパス（[経営理念と企業ビジョン、パーパス | 会社情報 | デクセリアルズ株式会社 \(dexerials.jp\)](#)）として掲げ、5 年間の新しい中期経営計画を策定しました。

会社名：デクセリアルズ株式会社

本社：栃木県下野市下坪山 1724

代表者：代表取締役社長 新家 由久

設立：2012 年 6 月 20 日

公式ウェブサイト：<https://www.dexerials.jp/>

中期経営計画：<https://www.dexerials.jp/ir/management/plan.html>