

2026年6月16日

各位

## ソアー、「第4回 ものづくりODM/EMS展」に出展 ～サクサグループ連携によるものづくり体制が一層強化～

サクサグループで有機ELデバイス、開発・製造受託サービスを提供する株式会社ソアー（以下、ソアー）は、2026年7月1日（水）から3日（金）に東京ビッグサイトで開催される「第4回 ものづくりODM/EMS展」に出展します。



ソアーは、カーエレクトロニクス事業で培った設計・生産力を活かし、高品質なものづくりを強みとして、多種多様な機器の開発から量産までを受託してきました。本展示会では、産業・民生・医療・車載（小型モビリティ）機器の受託製品を実機やパネルで展示します。また、グループ会社であるサクサテクノ株式会社との共同展示を行い、同社のEMS事業や基板実装、再生プラスチック活用の取り組みについてもご紹介します。

グループ間の連携を一層強化し、来場者の皆様の課題解決に向けた最適なご提案ができる体制を整えています。皆様のご来場を心よりお待ちしております。



ブース位置：東1ホール 小間番号E6-25

## ■主な展示内容

事業/サービス	内容
EMS 事業 (ODM/OEM)	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 再生プラスチックのご紹介 (実機/パネル)</li><li>▶ 受託製品 (実機/タペストリー)</li><li>▶ 装置の受託開発/医療機器の受託製造事例 (パネル)</li><li>▶ 基板実装概要 (サンプル/パネル)</li><li>▶ 超小型人工衛星「ベニバナ・サットプロジェクト」*参画 (実機)</li></ul>
デバイス事業 (有機 EL/OLED)	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 有機 EL 標準ディスプレイ/各種カスタムディスプレイ (実機)</li><li>▶ 有機 EL ディスプレイ搭載製品 (実機)</li><li>▶ ディスプレイソリューション事例 (デモ機)</li><li>▶ ソリューションのご紹介 (パネル)</li></ul>

\*ベニバナ・サットプロジェクト (BSP) は、(一財) 森の学校の寄附により運営される山形大学「ソーシャル・イノベーションDX寄附講座」の産業創出の取り組みとして推進する、超小型人工衛星の開発・製造・運用プロジェクトです。

## ■第4回 ものづくりODM/EMS展

会期	2026年7月1日(水)～3日(金) 午前10時～午後5時
会場	東京ビッグサイト (ソアブース: 東1ホール 小間番号 E6-25)
主催	RX Japan 株式会社
公式サイト	<a href="https://www.manufacturing-world.jp/hub/ja-jp/about/odm.html">https://www.manufacturing-world.jp/hub/ja-jp/about/odm.html</a>

### 【会社概要】

社 名: 株式会社ソア (SOAR CORPORATION)

代 表 者: 代表取締役会長 社長執行役員 八巻 雅敏

設 立: 2022年1月14日

所 在 地: 〒992-1128 山形県米沢市八幡原四丁目 3146-7

事業内容: 開発・製造受託サービス (ODM/EMS) の提供ならびに  
有機ELデバイス (ディスプレイ/特殊光源等) の開発・製造・販売

認証取得: ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 13485

<https://www.soar-tech.co.jp/>

社 名: サクサテクノ株式会社

代 表 者: 代表取締役会長 八巻 雅敏

設 立: 1988年7月25日

所 在 地: 〒992-1128 山形県米沢市八幡原 4-3146-13

事業内容: 通信機器・情報機器製造、プリント基板の組立、テスターの設計・製造、  
金型・治工具の設計・加工、OEM

<https://www.saxa.co.jp/techno/>

<報道機関からのお問い合わせ先>

株式会社ソア デバイス/EMS 事業推進室: 倉 (くら)、會田 (あいた) TEL: 0238-28-7825

サクサ株式会社 経営企画部 コーポレートコミュニケーション G: 清水 (しみず)、中坪 (なかつぼ) TEL: 03-5791-5586