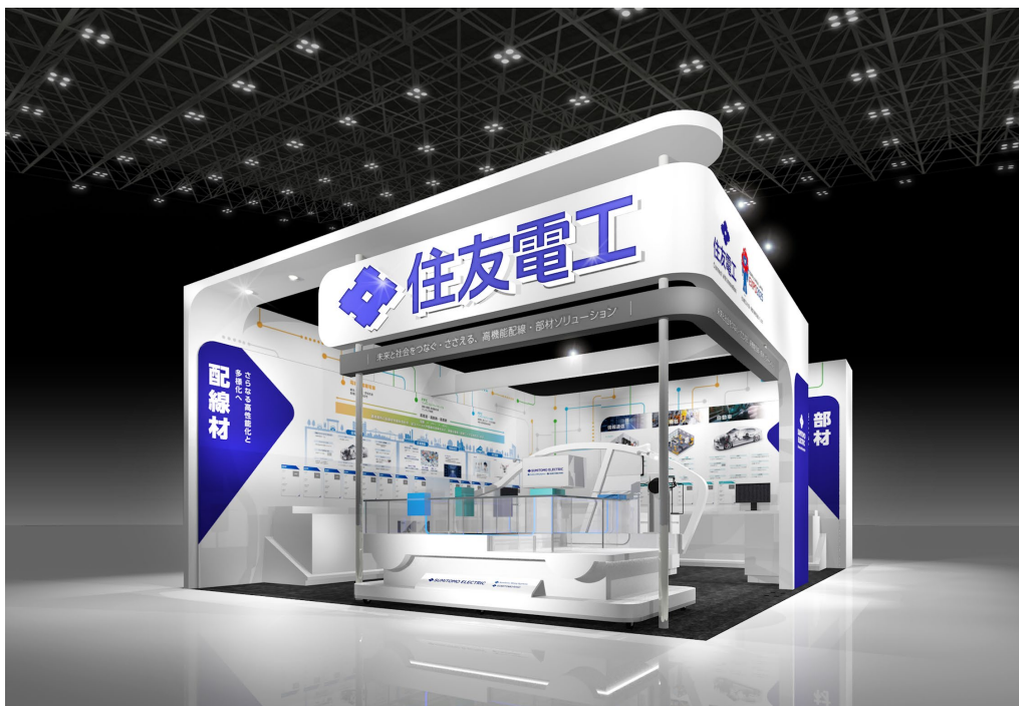


2025年1月14日
住友電気工業株式会社

第39回ネプコン ジャパン エレクトロニクス開発・実装展に初出展

住友電気工業株式会社（本社：大阪府中央区、社長：井上 治、以下「当社」）は、2025年1月22日（水）～24日（金）までの3日間、東京ビッグサイトで開催される「第39回ネプコン ジャパン エレクトロニクス開発・実装展」に初出展します。

本展示会はエレクトロニクス機器の多機能化・高性能化を支える最新の電子部品・材料や製造技術・実装技術が集まるアジア最大規模の展示会です。



当社ブース（イメージ）

当社ブースでは、「未来と社会をつなぐ・ささえる、高機能配線材・部材ソリューション」をテーマに、フレキシブルプリント回路・フレキシブルフラットケーブル・絶縁電線等の配線材から、熱収縮チューブ・金属多孔体・PTFE 多孔質材料等の部材まで、高機能なエレクトロニクス関連製品を幅広く展示します。

また、当社製品の具体的な活用方法を、自動車、ロボット、データセンターのモックアップを用いてご紹介します。当社ブースへのご来場を心よりお待ちしております。

■「第 39 回ネプコンジャパン」出展概要

会期	2025 年 1 月 22 日（水）～1 月 24 日（金）
会場	東京ビッグサイト（東ホール）
ブース番号	E23-51
公式サイト	https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp.html#/
展示製品名	<ul style="list-style-type: none">■配線材<ul style="list-style-type: none">・フレキシブルプリント回路・フレキシブルフラットケーブル・自動車用/民生機器用電線・タブリード・高速伝送ケーブル■部材<ul style="list-style-type: none">・熱収縮チューブ スミチューブ®・PTFE 多孔質材料 ポアフロン®・架橋フッ素樹脂 FEX®・金属多孔体セルメット®・アルミ溶接線・化合物半導体ウエハ・複合線、極細線・コンタミ抑制コート

■エレクトロニクス関連製品 Web サイト

<https://sumitomelectric.com/jp/electronics>

以 上