



2026年5月21日

各位

堺化学工業株式会社
営業本部無機材料営業部

『電子機器トータルソリューション展 2026』出展に関するお知らせ

当社は、東京ビッグサイトで6/10(水)～12(金)に開催されます『電子機器トータルソリューション展 2026』に出展します。

近年、電子機器の高性能化・高集積化に伴い放熱用途の需要が増加しております。当社の祖業である酸化亜鉛は、放熱用途でも展開しており、放熱グリースなどで採用実績がございます。

本展示会では、当社が得意とする粒子径制御技術を活用し、酸化亜鉛を大粒子化することで放熱用途に特化させた「LPZINC」、「LPZINC-S」シリーズをご紹介します。大粒子化に加えて酸化亜鉛特有の「柔らかさ」が寄与し、樹脂に高充填することで優れた放熱性能を発揮します。更には、「Scizest™」シリーズなどエレクトロニクス用途に特化した最新の開発品についてもご紹介します。

本展示会ブース内では、当該製品や開発品のプレゼンテーションも予定しており、皆様のご来訪を心よりお待ちしております。

【開催概要】

- ・ 展示会名： 電子機器トータルソリューション展 2026 (公式 HP : [JPCA Show 2026](#))
- ・ 日 時： 2026年6月10日(水)～12日(金) 10:00～17:00
- ・ 開催場所： 東京ビッグサイト
- ・ 当社ブース： 東展示棟 7ホール 次世代高速通信 WG エリア内

【出展内容】

本展示会では、以下の製品・開発品の展示を行います。

- ・ LPZINC・LPZINC-S シリーズ ([製品詳細はこちら](#))
- ・ Scizest™ シリーズ
- ・ エレクトロニクス用途向け最新の開発品

【プレゼンテーション】

- ・ テーマ： 放熱フィルターとしての酸化亜鉛
- ・ 日 時： 2026年6月10日(水) 14:10～14:20
2026年6月12日(金) 11:40～11:50
- ・ 講演者： 西川 由唯 (研究開発本部 小名浜開発部)

【本件に関するお問い合わせ】

営業本部無機材料営業部東京営業課：03-5823-3722

大阪営業課：072-223-4155

E-mail：sales-t@sakai-chem.co.jp