

2024年6月4日

報道関係者各位

「EE東北'24」に積水樹脂グループで出展  
～防災・安全の技術分野にすぐれた製品を幅広く提案～

— 建設技術公開 —  
ENGINEERING EXHIBITION EE東北'24

積水樹脂株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長 兼 CEO 馬場浩志、以下 積水樹脂）は、グループ会社の日本ライナー株式会社とともに、2024年6月5日（水）～6日（木）に宮城県仙台市の夢メッセみやぎで開催される「EE東北'24」に出展します。

積水樹脂グループは時代のニーズに対応し、特に防災・減災や交通安全の観点で開発した製品を下記製品以外にも幅広く提案いたします。

皆様のご来場をお待ちしております。

【積水樹脂の主な出展製品】



遠隔操作対応 LED 電光表示板 IOT タイプ

遠隔地にいながら情報確認、提供情報の更新が可能となり、災害時の危険個所に向かうドライバーを安全・安心な経路へ誘導できます。



霧や雪などの悪天候でも LED 発光で注意喚起する  
プロジェクションガイド

LEDと特殊オリジナルレンズを組み合わせ、車両後方路面に明るい帯状の発光ラインを照射できます。発光ラインで進入禁止区域を明確化し、後続車両に対し「減速」、「追い越し、追い抜き禁止」、「前方不注意による追突防止」の注意喚起をおこないます。発光部表面には透明フィルムヒーターが内蔵されており、着雪防止対策をしています。

国土交通省：新技術情報提供システム  
**NETIS** 登録  
製品  
登録番号：KK-230030-A  
プロテクトボード



### 耐衝撃性ボード「プロテクトボード」

2021年3月に発刊された「ボードの設置便覧」記載の耐衝撃性(H型)ボードに準拠した歩道への車両の進入を防止し、歩行者を保護できるボードです。

H<sub>B</sub>種、H<sub>C</sub>種にそれぞれで最適設計、検証を行っておりますので、設置状況に応じた様々な仕様の選択が可能です。

国土交通省の新技術情報提供システム「NETIS」登録済【登録番号：KK-230030-A】

### 【日本ライナー株式会社の主な出展製品】

- ・路面乾燥機「ロードドライヤー」
- ・「ロードプリンター」

### 【EE 東北'24 概要】

名 称：EE 東北'24 -建設技術公開-

特設ページ：<https://ee-tohoku.jp/ee24/index.html>

日 程：2024年6月5日(水) 10:00~16:30

6月6日(木) 9:30~16:00

会 場：夢メッセみやぎ(宮城県仙台市宮城野区港3-1-7)

本館展示棟、屋外展示場、本館会議棟、西館

展示ブース：C-018

出 展 名：積水樹脂/日本ライナー

※入場料は無料、事前登録は不要です。

以上

### <積水樹脂株式会社>

1954年の創業以来、複合技術を活かし安全・安心・環境保全に貢献するモノづくりによって、公共・民間の幅広い分野で事業を展開しています。<https://www.sekisuijushi.co.jp/>

### ■本リリースに関するお問い合わせ

積水樹脂株式会社 法務・広報部 土井 [sjc\\_info@sekisuijushi.co.jp](mailto:sjc_info@sekisuijushi.co.jp)

TEL：06-6365-3204