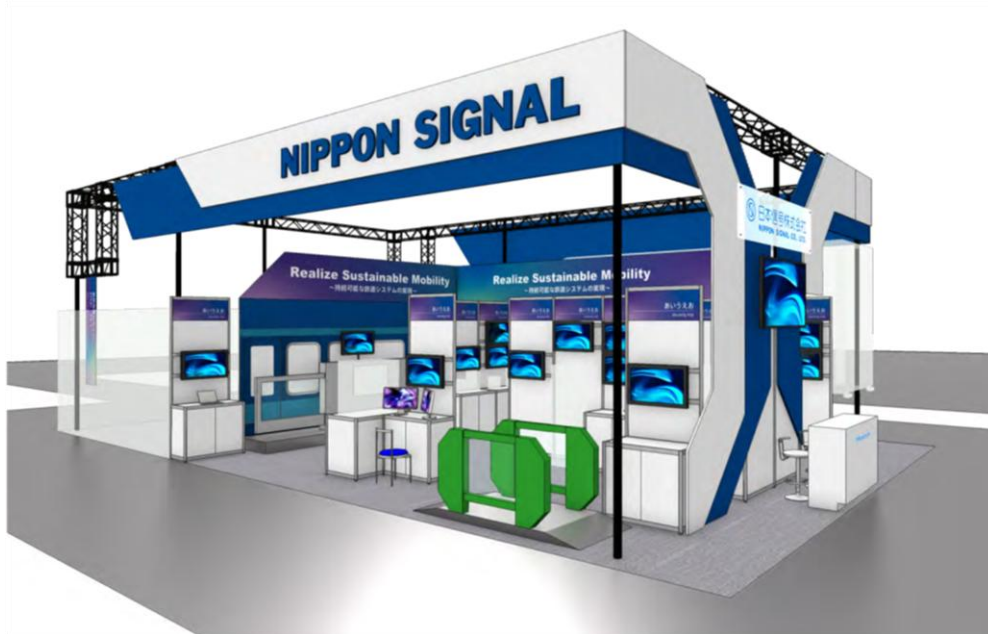


第2回鉄道技術展・大阪 出展のお知らせ

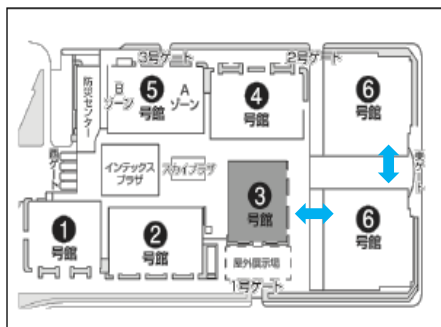
日本信号株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：後藤隆一）は、5月27日（水）から29日（金）までの3日間、大阪府・インテックス大阪で開催される「第2回鉄道技術展・大阪 Mass-Trans Innovation Japan Osaka 2026」に出展します。

今回の鉄道技術展は「Realize Sustainable Mobility～持続可能な鉄道システムの実現～」をテーマに最新のデジタル技術を活用し鉄道事業者の安全かつ省力化・省人化の実現、利用者が安心して利用できる鉄道システムの展示及び提案を行います。

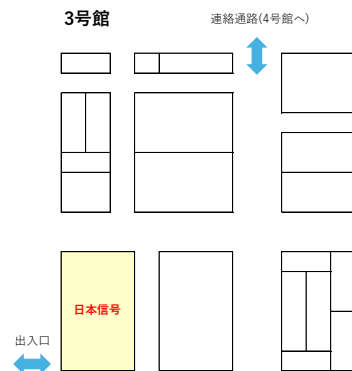
「人と地球環境にやさしい乗り物」として鉄道が注目されるなか、この機会に多くの皆様にご来場いただき、日本信号グループの最先端技術によるソリューションに触れていただければ幸いです。



展示ブースイメージ



(3号館、3G-03)



1. 出展概要

- (1) 開催期間 5月27日(水)～5月29日(金) 10:00～17:00
(2) 場 所 インテックス大阪 3号館・4号館
大阪メトロ 中央線 「コスモスクエア駅」徒歩9分
大阪メトロ 南港ポートタウン線「中ふ頭駅」徒歩5分
(3) ブース番号 インテックス大阪 3号館 3G-03
(4) 公式サイト <https://www.mtij.jp/osaka/jp/subject.php>

2. 主な展示内容

テーマ		出展品目
省力・省人化 (自動運転含む)	鉄道信号	C B T C - R X くるL i n k [®] +遠隔運転制御 前方監視/特発音声支援システム(T r a v i e w)
	バス・B R T	スマートモビリティプラットフォーム
	ロボット・ センシング	Z I Z A I (高所作業用ロボット) 可変式金属探知機 長距離版3 D L i D A R 地中埋設物探査レーダ
	ホーム安全	新型ホームドア 駅総合遠隔監視システム
C B M (保守の省力化)	鉄道信号	T r a i o [®] 設備管理システム S C型電気踏切しゃ断機 軌陸検測車 変電所監視システム
キャッシュレス	駅務機器	セミセルフ窓口処理機 次世代自動改札機(G X - 9 T y p e B)
新技術		空中ディスプレイ

問い合わせ先

日本信号株式会社

〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階

総務部 Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail info@signal.co.jp