

粗品
引換券

第5回 鉄道技術展 2017

Mass-Trans
Innovation Japan
2017

ごあいさつ

拝啓 皆様にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度サンワテクノスは「第5回鉄道技術展」に前回に引き続き2度目の出展をする運びとなりました。2010年から二年に一度開催されている「鉄道技術展」は鉄道技術に特化した展示会として回を重ねることに、出展内容が充実し、第5回となる本展示会は前回の2倍以上の規模にて開催されます。

近年は、日本企業の海外の車両やインフラ設備への進出が加速され、国内の技術力がグローバルに認知されてきました。また、国内ではさらなるスピード、安全、安心が求められています。本展示会にて当社は「スマート・レールウェイ・オペレーション」をブーステーマとして、様々な企業、技術、製品と出会う“サンワテクノスでめぐる電車旅”をお届けします。産業分野で実績のある企業の技術力や、国際規格を取得した最新のテクノロジーなど、仕入先メーカー様のご協力のもとに、車両、路線、駅構内、ネットワークに関する製品を多数展示いたしますので、是非ご来場いただきたくご案内します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

2017年10月吉日

サンワテクノス株式会社
代表取締役社長 田中 裕之

会場のご案内

第5回 鉄道技術展 2017

期日

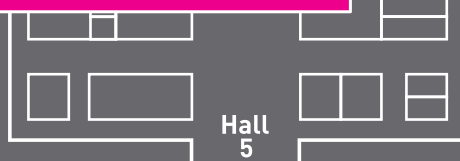
11月29日(水)～12月1日(金)

10:00 - 17:00

会場

幕張メッセ：国際展示場5ホール

サンワテクノス株式会社
小間番号 D-13



めり 旅

鉄道のインフラ開拓を目指して

パナック

VIRtech: 抗ウイルスフィルム

医療・介護業界で認められた抗ウイルス技術で、インフルエンザやノロウイルスまで効果がある新技術です。手すりやつり革、テーブルへの応用で車両内の接触感染リスクを低減します。

iQUE: 遮熱フィルム

高透明、世界最高レベルの遮熱機能で、可視光を70%通しかつ紫外線を99%カットし、赤外線を超95%以上反射させます。窓の大きな車両の省エネ化に貢献します。

コンテック

鉄道規格EN50115(ClassTX)に適合。
-40~70℃の環境下で起動・連続動作、さらに耐振動5G/耐衝撃100Gの性能をもちます。鉄道車両搭載でもその実力を発揮するパワフルなボックスコンピュータです。

ライトマックス

LITEMAX (台湾)

太陽光の下でも見える超高輝度(1000cd/m²)長寿命LEDバックライトパネルを採用した、液晶ディスプレイモニターです。産業用や交通表示用デジタルサイネージに最適です。

サン電子

スマートグラスとソフトウェアと開発キット(SDK)をワンストップで提供するトータルソリューションです。防塵・防滴(IP54準拠)対応でヘルメットを被ることが可能なので過酷な環境でもメンテナンスや保全業務を行えます。また、音声認識等によりハンズフリーを実現。両手に工具を持つての作業が可能です。

シーメンス

DIN, EN, IEC, IEEE, ISO, EAC/GOST, ANSI
シーメンスの鉄道向け制御機器はあらゆる鉄道規格に適合しています。

- ・ EN50155, IEC60077に適合
- ・ 振動衝撃規格IEC61373適合
- ・ 難燃性規格EN45545適合

安川コントロール

ベスタクトリレー
RZDR-E10S/RZDR-E01S
IEC 60571 (EN 50155)対応
鉄道車両に長年の使用実績がある同社ベスタクトリレーの新製品。海外市場からのご要望を満たす使用周囲温度+70℃対応を実現しました。

グランドナイト

アースから伝わる漏洩電流を熱エネルギーに変換することで、電磁波ノイズを効果的に減衰させるアースライン専用のノイズフィルターです。
システムエラー、チョコ停、動作不良、性能ダウンなどの問題を、原因不明とあきらめていませんか?こうしたトラブルはアースラインを見直す事で改善します。

