

発行 No. 2023100201

2023年10月2日

エイチ・シー・ネットワークスが「鉄道技術展」に出展

～ 鉄道DXを支えるIoT ～

エイチ・シー・ネットワークス株式会社（本社：東京都台東区、代表取締役社長：大江 慎一）は11月8日（水）～11月10日（金）の3日間にわたり、幕張メッセで開催される「第8回鉄道技術展」に出展します。



今回8回目を迎える「鉄道技術展」は、鉄道・交通システムやインフラ技術、施設、電力、輸送、運行管理、車両、インテリア、旅客サービス関連他あらゆる鉄道分野の技術が横断的に会する総合見本市として2010年から開催してまいりました。「鉄道技術」のジャンルは多岐の分野にわたり、その製品・技術・サービスの向上・効果が鉄道だけにとどまらず、最終的には地域活性・街づくりにまでつながっていくものです。

今回弊社ブースでは、従来の高信頼性IPネットワークソリューションに加え、「IoTを利用した鉄道設備CBMソリューション」として、制御盤メーター読み取り・PLCからのデータ取得・予

兆保全センシングシステムを実演展示します。併せて次世代Wi-Fi規格である無線規格IEEE 802.11ah対応製品・LTEゲートウェイ製品、車両間無線LAN製品のご紹介もします。直近の課題解決のご参考に、ぜひ弊社ブースにお立ちよりください。

■展示会概要

- ・展示会名：第8回 鉄道技術展

<http://www.mtij.jp/>

- ・日時：11月8日(水) ~ 11月10日(金) 10:00~17:00

- ・会場：幕張メッセ ホール4 小間番号B-08

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目1 TEL 043-296-0001

<https://www.m-messe.co.jp/access/>

- ・入場料：2,000円 ただしインターネット事前登録により無料

- ・主催：産経新聞社

■出展製品情報

◆CONEXIO メーター読み取りソリューション 装置機器の遠隔監視
制御盤のアナログメーター・ランプなどをカメラで読み取りデジタルデータ化

<https://www.hcnet.co.jp/products/industry/conexioblackbear.html>

動画サイト

<https://youtu.be/buJFkNVb3Mw>

◆iAMOS 産業用 予兆保全スマートソリューション

保全作業軽減、業務効率化、省人力化に貢献！！簡単取り付けセンシングシステム

<https://www.hcnet.co.jp/products/other/iamos.html>

動画サイト

<https://youtu.be/7lFvPOh7p6g>

◆IEEE802.11ah

802.11ah(別名：Wi-Fi HaLow™)は、920MHz帯の周波数を利用する新しいWi-Fi規格

当社は802.11ah推進協議会(AHPC)の会員として、将来の普及促進に取り組んでいます

<https://www.11ahpc.org/>

◆RADWIN

ワンマン運転支援に最適 車両間・地車間通信用 高速無線LANソリューション

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/move/>

動画サイト

<https://youtu.be/QLmTH29SyKg>

◆amnimo(アムニモ)

堅牢性に優れた高機能 産業用LTEゲートウェイ

<https://www.hcnet.co.jp/products/other/amnimo/>

動画サイト

<https://youtu.be/ipNrhXMNsuo>

◆APRESIA(アプレシア)

汎用製品にはない多彩な機能を搭載した高信頼性スイッチ

<https://www.hcnet.co.jp/products/network/switch/apresia.html>

◆人気コラム

鉄道ネットワークのよくある課題と解決策

<https://www.hcnet.co.jp/column/detail10.html>

Wi-Fi無線LANとイーサネット

<https://www.hcnet.co.jp/column/03.html>

◆導入事例

日本ケーブル様導入事例

地上と車両間の通信を長距離無線LAN製品でIP化

<https://www.hcnet.co.jp/case/nc-jirei.html>

■エイチ・シー・ネットワークス株式会社

エイチ・シー・ネットワークスは、高い品質と信頼できるネットワークの提供をビジョンとする統合ITインフラベンダーです。40年以上のシステム構築実績を生かし、「ネットワーク」、「セキュリティ」、「ワークスタイルイノベーション」、「トータルマネジメントサービス」のフィールドで、提案から構築・保守までのトータルネットワークソリューションをワンストップで提供しています。詳細は以下のURLからご覧いただけます。

<https://www.hcnet.co.jp/>

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-22-16ヒューリック浅草橋ビル5F

エイチ・シー・ネットワークス株式会社 技術サポート本部 ビジネスサポート部

お問い合わせURL：<https://www.hcnet.co.jp/inquiry/>

■登録商標

HCNETおよびそのロゴは、エイチ・シー・ネットワークス株式会社の商標または登録商標です。本ニュースリリースに記載されているその他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。本ニュースリリース記載の情報（製品・サービスの内容、仕様、お問い合わせ先、URLなど）は、発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

以上