



発行 No. 2024042201

2024年04月22日

エイチ・シー・ネットワークスが「ワイヤレスジャパン2024」に出展

～社会インフラITを支えるワイヤレス～

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：田中 宗）は5月29日(水)～31日(金)の3日間にわたり、東京ビッグサイトで開催される「ワイヤレスジャパン2024」に出展します。

HcNET
エイチ・シー・ネットワークス株式会社

2024.5.29 (Wed)
→ 5.31 (Fri)

東京ビッグサイト
西4ホール 小間番号W-62

社会インフラITを支えるワイヤレス

実演展示します

**IoT向け次世代Wi-Fi(IEEE802.11ah)
予兆保全/メーター読み取り**

ワイヤレスジャパンは、デジタル変革の実現に不可欠となった「ワイヤレス（無線）技術」を活用した製品／サービス／ソリューションが一堂に会するB2B展示会です。1996年の開催以来、ワイヤレス技術の普及・啓発活動を展開するとともに、ビジネスに直結する商談の機会を提供し続けてきました。ローカル5G、Wi-Fi 6E、IEEE802.11ahなど新たな技術の登場により、無線通信は「超高速」「超低遅延」「多数同時接続」を可能とし、AI解析などのテクノロジーと組み合わせることにより、社会インフラシステムが抱える課題解決が可能となります。

今回弊社ブースにおいて、社会インフラITを支えるワイヤレスをテーマにさまざまなワイヤレス製品を展示します。あわせて2022年9月に日本で本格的に利用可能になった、新しい無線規格IEEE 802.11ah対応製品と保全作業の軽減、業務の効率化、省人力化に貢献する簡単に取り付け可能なセンシングシステムの実演を行います。

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：ワイヤレスジャパン2024
- ・日時：5月29日(水)～31日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
<https://www8.ric.co.jp/expo/wj/>
- ・会場：東京ビッグサイト 西展示棟4F 西4ホール 小間番号W-62
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1 TEL 03-5530-1111
<https://www.bigsight.jp/visitor/access/>
- ・主催：株式会社リックテレコム

■出展製品情報

◆TSUNAG カスタムメイドの屋外無線LAN 月額サービス

設計支援を含めた月額サービス。初期費用を平準化し、機器も所有から利用へ！

<https://www.hcnet.co.jp/products/service/tsunag.html>

◆iAMOS 産業用 予兆保全スマートソリューション (実演します)

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/nNpI4zDpNJE>

◆新時代のIoT向け無線LAN IEEE802.11ah (実演します)

2022年9月に日本で本格的に利用可能になった規格。920MHz帯を使い、免許不要で屋外使用も可能。遠距離性能から広大な敷地の工場やプラントなどでの活用が期待されています。

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/wifi/silex-technology.html>

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/wifi/furuno-acera.html>

◆Siklu ミリ波無線LANソリューション

監視カメラの映像伝送や建物間LANの構築に最適

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/fwa/multi-haul.html>

◆PicoCELA エッジコンピュータ+無線LANでメッシュWi-Fiを実現

LANケーブル配線不要！どこでも無線LANソリューション

<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/wifi/picocela-lan.html>

◆LCXによる無線LANソリューション

小セル化により電波の干渉を抑制、安定かつセキュアな無線LAN環境を提供

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

◆導入事例

三重県度会郡 南伊勢町 様

地震・津波被災を想定した災害情報伝達システムを4.9GHz無線LANで構築

<https://www.hcnet.co.jp/case/minamiise.html>

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>

◆セミナー開催

5月31日（金）15：00～15：20 セミナー会場A にて開催

テーマ：「保全DXの必要性とセンシングシステムの現状」

講師： 奈須 健（FIG株式会社 ビジネス連携室 課長代理）

■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、統合ITインフラベンダーとして、お客さまと共に未来を創造します。40年以上にわたり培ってきた技術力でサーバー、ネットワーク、セキュリティ、クラウド、仮想化、ワークスタイルイノベーション、運用サービスなどと、自社開発製品による独自価値を加え、SIerとメーカー両方の強みを融合した高品質・高信頼ネットワークの統合ITインフラ事業を通じて夢のある豊かで持続可能な社会を創造していきます。また、ウェルビーイング経営で成長と働きやすい環境づくりを推進し、社員一人ひとりが誇りを持って働ける職場を提供します。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 営業本部 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