

NEWS RELEASE



エイチ・シー・ネットワークス株式会社

発行 No. 2024092401

2024年9月24日

エイチ・シー・ネットワークスが「IoT・エッジコンピューティングEXPO 秋」に出展

～社会インフラ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：田中 宗）は10月23日(水)～25日(金)の3日間にわたり、幕張メッセで開催されるJapan IT Week 秋「第10回 IoT・エッジコンピューティングEXPO 秋」に出展します。

Japan IT Week 秋内
第10回 IoT・エッジコンピューティング
EXPO 秋
会期：2024年10月23日(水)～25日(金) 会場：幕張メッセ

社会インフラDXを支えるIoT

HCNET
エイチ・シー・ネットワークス株式会社

幕張メッセ ホール3
小間番号A10-30

デモ実演します 工場向けセンシング IoT向け次世代 Wi-Fi
点検DX(メーター読み取り)

IoT技術は、工場内や自動車・家電・エネルギー管理などさまざまな分野と結びつきを強め、私たちの生活を大きく変える技術として非常に速いスピードで進化しています。

また、AI解析などのテクノロジーと組み合わせることでさらなる価値を生み出し、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DXを支えるIoT」をテーマにさまざまなIoTソリューションを展示します。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IEEE802.11ah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展示を行います。

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：第10回 IoT・エッジコンピューティング EXPO【秋】
- ・日時：10月23日(水)～25日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
<https://www.japan-it.jp/autumn/ja-jp.html>
- ・会場：幕張メッセ ホール3 小間番号A10-30
〒261-8550 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：無料 事前登録制
<https://www.japan-it.jp/autumn/ja-jp/register.html?code=1158792178637202-5WF>
- ・主催：RX Japan (株)

■出展製品情報

◆amnimo(アムニモ) 堅牢性に優れた PoE給電も可能な無線LAN搭載LTEルーター
<https://www.hcnet.co.jp/products/other/amnimo/>

◆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 (実演します)
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/conexio/>

◆セイコーインスツル ミスター省エネ
920MHz帯無線で、手軽に計測・見える化・制御ができる無線センサーネットワーク
<https://www.sii.co.jp/wsn/>

◆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。
サイレックス・テクノロジー
<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/wifi/silex-technology.html>
フルノシステムズ
<https://www.hcnet.co.jp/products/wireless/wifi/furuno-acera.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>

◆ニュースリリース&導入事例
株式会社エスシー・マシーナリ 様
920MHz帯IEEE802.11ah規格 タワークレーンを想定したカメラ映像無線伝送の実証試験
<https://www.hcnet.co.jp/news/news2023102501.html>

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>

■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