

発行 No. 2022053001

2022年05月30日

エイチ・シー・ネットワークスが「第1回 ローカル5G/IoT活用展」に出展

～社会インフラDXを支えるIoT「エッジAI 実演」～

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6月29日（水）～7月1日（金）の3日間にわたり、東京ビッグサイトで開催される「第1回 ローカル5G/IoT活用展」に出展します。

The banner features the HCNET logo and company name on the left. The main title '社会インフラDXを支えるIoT' is in a blue box at the top right. The event details '第1回 ローカル5G/IoT活用展' and dates '2022.6.29 [Wed] → 7.1 [Fri]' are in a white box on the left. The location '東京ビッグサイト 西展示棟1F 西1ホール 小間番号 4-22' is at the bottom left. The 'エッジAI 実演展示' (Edge AI Real-time Demonstration) is highlighted in a blue box at the bottom right. The central illustration shows various IoT and 5G applications like a truck, a factory, a drone, and a person interacting with a screen, all connected by a network of lines.

DX・スマート化実現のインフラとして、ローカル5GやIoTソリューションの導入検討が急増しています。これらのニーズに応えるべく、「第1回 ローカル5G/IoT活用展」が新規開催することになりました。「DX・スマート化」を実現したい製造業、物流、自治体の方々向けの”日本唯一”のローカル5G/IoTに特化したB2B展示会となります。

5G、ローカル5G、sXGP、Wi-Fi 6、IEEE802.11ahなど新たな無線技術が登場し、AI解析などのITテクノロジーと組み合わせることにより、IoTはさらなる進化を遂げ社会インフラシステムのDX化・スマート化を加速化させています。

今回弊社ブースにおいて、「鉄道」「道路」「港湾・物流」「電力」「自治体」など業界別社会イ

ンフラDXのユースケースご紹介と、エッジAIによる検出・映像解析(人物・車両)の実演を行います。社会インフラのDX化・スマート化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1回 ローカル5G/IoT活用展
<https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/exhibit/l5g.html>
- ・ 日時：6月29日(水)～7月1日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
- ・ 会場：東京ビッグサイト西展示棟1F 西1ホール 小間番号4-22
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1 TEL 03-5530-1111
<https://www.bigsight.jp/visitor/access/>
- ・ 入場料：5000円(税込み) … 事前登録により無料
<https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/visit.html>
- ・ 主催：RX Japan株式会社(旧社名:リードエグジビジョン ジャパン)

■ 出展製品情報

◆ 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.html>

動画サイト

<https://www.youtube.com/watch?v=ipNrhXMNsU0>

https://www.youtube.com/watch?v=u_hSzJ4Co1Q

◆ RADWIN

長距離・広帯域・移動体 屋外無線LANソリューション

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

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

動画サイト

<https://www.youtube.com/watch?v=QLmTH29SyKg>

◆ IEEE802.11ah

802.11ah(別名:Wi-Fi HaLowTM)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/>

◆ Safie(セーフィー)

遠隔業務を変えていくウェアラブルクラウドカメラ

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

動画サイト

<https://www.youtube.com/watch?v=Xc-jDjnsJs>

◆ 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>

■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ネットワークインテグレーション会社です。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」、「ビジュアルコミュニケーション」、「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・保守までワンストップでトータルネットワークソリューションを提供しています。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4F

エイチ・シー・ネットワークス株式会社 技術本部 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