



発行 No. 2022042501

2022年04月25日

### エイチ・シー・ネットワークスが「ワイヤレスジャパン2022」に出展

#### ～社会インフラITを支えるワイヤレス「エッジAI・ミリ波実演」～

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5月25日（水）～27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2022」に出展します。

HCNET  
エイチ・シー・ネットワークス株式会社

2022.5.25 (Wed)  
→ 5.27 (Fri)

東京ビッグサイト  
西4ホール 小間番号B10

WIRELESS JAPAN  
EXPO COMM

社会インフラITを支えるワイヤレス

エッジAI・ミリ波 実演

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。

5G、ローカル5G、Wi-Fi 6、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、「鉄道」「道路」「港湾・物流」「電力」「自治体」など業界別社会インフラITのユースケースご紹介と、エッジAIとミリ波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2022
- ・ 日時：5月25日(水)～27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 西4ホール 小間番号 B10  
〒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

### ◆ 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](https://www.youtube.com/watch?v=u_hSzJ4Co1Q)

### ◆ RADWIN

MaaSに最適 車両間通信用 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://www.youtube.com/watch?v=QLmTH29SyKg>

### ◆ Safie(セーフイー)

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](https://www.youtube.com/watch?v=_Xc-jDjnsJs)

### ◆ sXGPシステム

PHSの安全性やセキュリティ性能を残しつつ、複数の同時通話やスマホ利用が可能

[https://www.hcnet.co.jp/solution/medicine/sxgp\\_medical.html](https://www.hcnet.co.jp/solution/medicine/sxgp_medical.html)

### ◆ 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/>

### ◆ 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>

工場ネットワークのよくある課題と解決策

<https://www.hcnet.co.jp/column/detail07.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

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27日（金）15時～15時20分 セミナー会場Bにて開催

テーマ：「社会インフラを支える監視カメラソリューション」

#### ■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