



鋼索鉄道における無線通信設備で協業を開始

～ 運行制御のIP化による広帯域化 ～

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)と、輸送設備の総合メーカーである日本ケーブル株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:大久保 雅由)は、従来、アナログ無線通信により行われていた鋼索鉄道(ケーブルカー)の車両と駅間における無線通信設備のデジタル化(IP化)に向けて協業を開始した。

ケーブルカーやロープウェイ、ゴンドラなど山間部の輸送設備においてもインバウンド需要を受けた公衆無線LAN(Wi-Fi)の需要が増していく中で、IP化により乗客への公衆無線LANサービスを実現し、従来設備ではできなかった大容量通信を生かした、運行中の車内映像や、広告配信などが実現できる。

■地車間無線通信装置 RADWIN FiberInMotion

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

■日本ケーブル株式会社

ロープウェイ、ゴンドラ、リフトなどの索道輸送設備や鋼索鉄道・傾斜地輸送設備、都市向け輸送設備、立体駐車装置など、輸送設備の総合メーカー。研究開発から設計、製作、施工、そしてメンテナンスまでを一貫して行っており、索道輸送設備では国内シェア5割以上を誇っています。また、関連会社を通じて国内外の山岳リゾート事業も展開しています。

<http://www.nipponcable.com/>

■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、高品質&信頼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。30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 サポート本部 ビジネスサポート部 ビジネス推進グループ

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