

新ビジネス創出

NTT東日本グループ会社のソリューション群

NTTRECCの「どうでも」me「RECC」

NTTレンタル・エンジニアリングは、安まもりカメラサービス「me」も「me「RECC」を提供しており、NTT東西の現場に配備されている。今後はNTTグループ以外の展開に軸足を向ける。

NTTレンタル・エンジニアリングは、安全「どこでも」me「RECC」を現場向けに展開している。同サービスは屋外仕様のSIM付きカメラで作業全景を撮影する。リアルタイムで見守り、通話での注意喚起など事故の未然防止に活用されている。

同社経営企画部技術戦略室の田中伸樹氏は「このサービスを初めて導入したのはNTT東日本で、

開始されている。これにより東西エリアの通

⑦

信工事現場に同サービスが広がっている。カメラのリアルタイム性

2020年度の夏だった。NTTグループとして、工事の事故撲滅をめざす動きがあり、そのツールの一つとして、現場作業をリアルタイムで見守り、安全を確保するために導入が進められている」と話す。

今年6月からはNTT西日本にも導入が

現場作業の見守り、危険箇所の是正に効果

ラウド上に蓄積する。管理者は、遠隔から

気や土木などの工事現場に訴求していき

は交換になるので、追加費用を考えずにサー

カメラをカラーコーンに設置するだけ

が遠隔から指導するとい

「と話す。

同サービスの最も大きな特長は、カメラのリアルタイム性にある。通常のカメラの場合、録画はできるものの、事後の検証などには有効だが、リアルタイムで見守ったり、危険箇所を指摘、是正するには不十分だ。

一方、どこでも「me「RECC」はクラウド型のネットワークカメラであり、カメラの映像をリアルタイムにク

地域貢献にも役立つツール

田中氏は「今後は、通信工事の分野以外の展開に力を入れる。電

い。広がりはいきいと「話している」と語る。

同サービスは、レンタルスキームで提供し、中小企業のニーズにもマッチしている。

利用用途もアイデア次第でさまざま。手に対して、ペタラン

田中氏は「カメラのラインアップを増やすことで農作物の盗難や畑荒れを防ぐ監視カメラに利用することもできる。鳥獣対策として農場などにカメラを設置し、インシヤンカなどが現れると農家の人たちに通知するなどの使い方もできる。地域貢献にも役立つツールになると考えている」と話す。



カメラ本体と専用雲台⑧とカラーコーンに取り付けられたカメラ⑨