

### 水道ターミナル直結、高い防水防塵

#### 検針特化型端末を販売

NTTテレコムが、水道局向けに「水道検針専用端末」を開発し、販売している。この端末は、水道局の検針業務に特化した機能を持ち、高い防水防塵性能を備えている。また、検針データのリアルタイム伝送が可能で、検針作業の効率化を図っている。

この端末は、水道局の検針業務に特化した機能を持ち、高い防水防塵性能を備えている。また、検針データのリアルタイム伝送が可能で、検針作業の効率化を図っている。

## データセンターでロボット活用

### リアルタイムで遠隔制御

NTTコムサービス本部が、データセンター向けに「ロボット活用ソリューション」を開発し、販売している。このソリューションは、ロボットをデータセンター内に導入し、リアルタイムで遠隔制御を行うことができる。これにより、作業の自動化が実現し、作業効率の向上が期待されている。

このソリューションは、ロボットをデータセンター内に導入し、リアルタイムで遠隔制御を行うことができる。これにより、作業の自動化が実現し、作業効率の向上が期待されている。

## 「メタン発酵で発生する肥料こそ大事」

### ドルトン東京学園と京大、NTT東日本 環境学習締めくくり

ドルトン東京学園と京大、NTT東日本が、環境学習プログラムを締めくくった。このプログラムは、メタン発酵で発生する肥料の重要性について学ぶ内容となっており、参加者からは大きな関心と理解が示された。

このプログラムは、メタン発酵で発生する肥料の重要性について学ぶ内容となっており、参加者からは大きな関心と理解が示された。

## ミリ波RFタグを開発

### ドローンの航法精度向上

NTTと東大が、ミリ波RFタグを開発し、ドローンの航法精度向上に貢献している。このタグは、高精度な位置情報を実現し、ドローンの飛行経路を正確に制御できる。これは、農業ドローンや物流ドローンの応用に大きく役立つと考えられている。

このタグは、高精度な位置情報を実現し、ドローンの飛行経路を正確に制御できる。これは、農業ドローンや物流ドローンの応用に大きく役立つと考えられている。

## 運用保守業務に導入

### 商用環境での実証、世界初

NTTコムサービス本部が、運用保守業務向けに「商用環境での実証」を行い、世界初の成果を挙げた。この実証では、リアルタイムでの監視と制御が可能となり、業務効率の向上が期待されている。

この実証では、リアルタイムでの監視と制御が可能となり、業務効率の向上が期待されている。

## NTTグループ

NTTグループの最新ニュースや製品情報について紹介している。包括的な通信ソリューションの提供を通じて、お客様の課題を解決し、価値を生み出すことを目指している。

## NTTグループ

NTTグループの最新ニュースや製品情報について紹介している。包括的な通信ソリューションの提供を通じて、お客様の課題を解決し、価値を生み出すことを目指している。

## 株式会社トーソー創研

安心・安全と快適をプロデュースするトータルソリューション。独自のつなぐテクノロジーを駆使し、持続可能な社会の実現を目指しています。

## 株式会社ジャパソフコ

信頼できる通信ソリューションの提供。最新の技術とノウハウを活かし、お客様の業務を支援しています。

〒110-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目3番21号 サンヨー堂ビル 営業部TEL:03-3808-1551 <http://www.tscorp.co.jp>

〒103-0011 東京都中央区日本橋本町馬場町6番9号 TEL:03-3669-0700 <https://www.recom.co.jp/>