

様々なセンサー・メーターのデータを、送信・蓄積・見える化までワンパッケージで提供

センサー	ゲートウェイ	NW	データ蓄積	見える化
<ul style="list-style-type: none"> <li>温度、湿度、照度</li> <li>振動、開閉、騒音</li> <li>液体/気体残量</li> <li>水位、ガス漏れ</li> <li>電流、電圧監視</li> </ul>	クックとひくんシリーズ 単体 親機 子機	4G/LTE-M	蓄積	Web監視、SMS監視、アプリ監視 音声案内
<b>ガスメーター</b> 	全国対応・24時間365日の保安代行 LPWA端末の ・機器配送、設置工事 (全国的に対応可能) ・機器監視、保安代行 (24時間/365日サポート) 豊富な実績と信頼の『NTTテレコン』が提供			TC-528 【2305-2305】
<b>水道メーター</b> 	●本件お問合せ先 NTTテレコン 新規ビジネス開発部 和田・三浦 1061_shinkibusiness_asakusa@ntt-tc.co.jp			

# 「ガス検針だけじゃない」 自社IOTを意欲的に発信



## NTTテレコン 和田佳 課長

LPWA(ロー・パワー・ワイド・エリア)低消費電力の無線通信市場は成

黒塗りの背景に白く大きな文字、ひときわ目を惹く広告を出しているのは、NTTテレコンである。NTTテレコンと云えば、ガス検針システムでおなじみの会社であるが、メッセージに込められた意味は、ガスだけではない。「お客様のちょっとした課題を、シンプルで安価に解決するのに向いているんです」そう語るのは、同社で新規ビジネスの拡大に尽力している和田佳氏である。

「IoT(インターネット・オブ・シングス)モノのインターネット)は、LPWA(ロー・パワー・ワイド・エリア)低消費電力の無線通信市場は成長著しく、労働人口の減少に伴う見回り稼働削減や、スマートシテ化に資する防炎・見守り、農業DX化に伴う温度監視等、様々な地域課題において、センシングによる監視ソリューションの需要が高まっている。NTTテレコンは、これらの様々な地域課題に対して、ガス検針分野で培ってきたアセット(LPWA通信端末・技術・体制)を活用し、シンプルで導入しやすい様々な監視ソリューションを提供し、市場拡大

域貢献に貢献している。具体的には、水道遠隔検針、水位監視、温度湿度監視、電源監視、開閉状況監視等、LPWA通信の特徴を活かしたソリューションにより、主にこれまで人が現地に行かなくてはならなかった業務の効率化で企業・自治体業務のDXに貢献している。左の広告の通り、人が見回す未来は、もつとまで



えっ! ?  
まだ見に行ってるの! ?

遠隔検針、遠隔センシングによる見回り削減  
ガスだけじゃない!  
無線を使った安価な解決法

この情報、君に届けたい

NTTテレコン株式会社

<https://www.ntt-tc.co.jp/>

TC-527 【2305-2305】

特集