

Human * IT 事例紹介

社会環境が大きく変化するにつれ顕在化してきた課題に対し、日立システムズは多彩な人財と先進の情報技術を組み合わせた独自のサービスを展開しています。2015年には国連総会で「持続的な開発目標（Sustainable Development Goals : SDGs）」が採択されました。今後、日立システムズは世界共通の目標であるSDGsを踏まえながら、より幅広い視点で新たな価値を創造し続け、「Human * IT」を実践していきます。

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

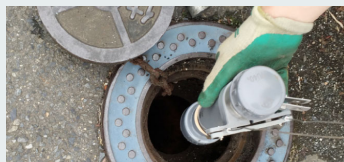


レジリエントなインフラを整備し、包摂的で持続可能な産業化を推進するとともに、イノベーションの拡大を図る

NEW



災害発生時における自治体の初動を支援するキットを販売 >



マンホールの防犯・安全対策ソリューションの実証実験を開始 >



議会ICTによって“見える化”“効率化”を推進 >

4 質の高い教育をみんなに



すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する

NEW



視覚障がい者の読書環境に必要なシステムの安定稼働を実現 >

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



太陽光発電設備を防災拠点に設置 >



次世代電力インフラ構築への貢献 >



総合建設業 × ITで再生可能エネルギーを構築 >



包括的、安全、レジリエント、
かつ持続可能な都市および
居住区の実現



最先端の交通ソリューションを開発



農業ICTによる地方創
生モデルを共同推進



あらゆる年齢のすべての人に
対する健康な生活の確保、
福祉 (well-being) の促進



「疲労・ストレス測定シ
ステム」の開発

持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals : SDGs) とは

2001年に策定されたミレニアム開発目標 (MDGs) の後継として2015年9月の国連サミットで採択された2030年までの国際目標。17のゴール・169のターゲットで構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。

