

2024年3月29日

# NEWS RELEASE

これまでも、これからも。

Safety &  
Value

 **TMES株式会社**

東京都港区芝浦 3-1-21

## デジタル庁技術カタログに“LiLz- Gauge”を掲載

TMES 株式会社（代表取締役社長：原芳幸／以下、弊社）は、デジタル庁技術カタログに“LiLz- Gauge”を掲載いたしました。

### ～「建築物の目視点検をデジタルに！」技術カタログ第4弾「目視等」「見張り」を公表～

デジタル庁デジタル臨時行政調査会にて、「テクノロジーベースの規制改革」として、アナログ規制の見直しが進められています。弊社として、建築物の目視点検（法令にてアナログ的な規制があるもの）について、デジタル化の力を最大限発揮する装置である“LiLz- Gauge”を申請し、技術カタログへの掲載の運びとなりました。

#### ■掲載内容

法人情報：TMES株式会社

製品・サービス情報：LiLz Gauge は低消費電力 IoT カメラと機械学習を活用しアナログメーターなどの目視巡回点検を簡単にリモート化できるクラウドサービスです。

その他：分析・判断機能、製品・サービスの導入実績、製品・サービス情報など

#### ■目視点検をデジタル化するメリット

アナログ規制の見直しにより、デジタル化技術を活用することで、目視点検作業の効率化と施設管理の高質化が図れ、LCC 削減に繋がります。

今後、お客様の FM 業務を施設外の遠隔からサポートする仕組みに拡張して、施設運営者の働き方改革、施設管理技術者不足や管理レベルの一元化などの、様々なお客様の FM の課題解決に取り組んで参ります。

参考：

デジタル庁 HP：目視等による施工・経年劣化・安全措置対策状況等確認のデジタル化を実現する  
製品・サービス一覧

リンク先：

<https://www.digital.go.jp/policies/digital-extraordinary-administrative-research-committee/regtechmap/visual-inspection>

本件に関するお問い合わせ先

T M E S 株式会社 TMES アカデミー 日辻

TEL : 03-3455-3600 E-mail : minoru\_hitsuji@tte-net.com