

2025 年 10 月 20 日

各 位

会 社 名 株式会社トヨコー
代表者名 代表取締役 CEO 豊澤 一晃
(コード：341A、東証グロース市場)
問合せ先 取締役 CFO 白井 元
(TEL. 0545-53-1045)

令和 7 年度産業標準化事業表彰（イノベーション・環境局長表彰）を受賞

老朽化した橋梁等のインフラメンテナンス技術を開発する株式会社トヨコー（本社：静岡県富士市、代表：豊澤一晃、以下当社）は経済産業省より、産業標準化推進活動に優れた功績を有する個人及び組織を表彰する、令和 7 年度「産業標準化事業表彰」において、「イノベーション・環境局長表彰」を受賞した事をお知らせ致します。

■ 産業標準化事業表彰について

新たな技術や製品・サービスが広く利用され、社会課題の解決や企業の成長につながっていくためには、適切なルールの整備、そのための標準化活動が重要です。特に、将来を見据えて技術・サービスと市場をつなぐ標準化・ルール形成は、新たな価値を形成する重要な取組となります。産業標準化事業表彰は、日本産業規格（JIS）等の作成、普及・促進、標準化を活用した市場創出や社会課題の解決等に功績のあった個人及び組織を表彰する制度で、毎年 10 月に表彰が実施されています。

■ 受賞に至った当社の功績

当社は、国内外における新たな取り組みである「レーザー工事」の社会実装に向けて、新市場の創造や産業競争力の強化につながる戦略的な標準化の推進を目的に経済産業省により創設された「新市場創造型標準化制度」に、「レーザー照射による構造物鋼材表面処理に関する標準化」が 2015 年 12 月に採択され、約 4 年の歳月を経た 2019 年 10 月には、鋼材表面のサビをレーザーで除去した後の品質を測る「レーザー照射処理面の除せい（錆）度測定方法（JIS Z 2358）」の JIS 規格制定に至りました。

本規格の制定により、塗装前の下地処理（既存塗膜やサビの除去）工程において、既存のショットブラスト工法と同等の品質を確保した上で、ショット材などの二次産廃物を生みずじん肺問題の解決など作業者の身体的負荷の軽減にもつながる CoolLaser®（クーレーザー®）工法の活用に向けて、他社レーザークリーニング工法との品質の差別化等が可能となりました。

～関連 URL～

経済産業省 HP「令和 7 年度産業標準化事業表彰の受賞者を発表します（2025 年 10 月 20 日）」

<https://www.meti.go.jp/press/2025/10/20251020002/20251020002.html>

■ 本件に関するお問合せ先（株式会社トヨコー 広報 IR 担当）

E-Mail:pr@toyokoh.com TEL:0545-53-1045

以 上