

CSSの革新的な測量技術「コロコロ測量」が 「平成28年度 科学技術分野の 文部科学大臣表彰 科学技術賞」を受賞

測量サービスの CSS技術開発（本社:東京都多摩市、代表取締役:^{おおやまりゆうご}大山竜吾）は、同社の特許技術「コロコロ測量（転がすだけで道路の凹凸が高精度に測れる小型測量装置の開発）」が「平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞」を受賞した事をお知らせします。

「コロコロ測量」は、同社 創業社長で 現会長 ^{たかしるゆうぞう}の高城雄三による発明で、同氏への表彰式は、4月20日(水)12時10分より文部科学省にて行われます。

科学技術分野の文部科学大臣表彰は、文部科学省が科学技術水準の向上に寄与することを目的に、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた個人または団体を、「科学技術賞」、「若手科学者賞」、「創意工夫功労者賞」、「創意工夫育成功労学校賞」の各賞において文部科学大臣が表彰するものです。

CSS技術開発の「コロコロ測量」は、国道・都道・その他多数のインフラ工事で利用されており、同社が測量をした工事が、国土交通省の各地方整備局に優良工事として多数表彰されています。従来の1/5の時間で測量が完了するため、経済性、作業性に極めて優れた測量技術です。

このたびの受賞は、観測時間を大幅に縮減し、車線規制を必要としない測量を可能としたこと、また、従来の技術よりも20倍細かいピッチで正確な断面形状を測量できるようになったことにより、理想的な設計で作られた道路が、運転者に心地よさをもたらし、騒音の少ない静かで快適な町づくりに寄与している事が高く評価されたものです。



平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 表彰式について

日時:4月20日(水) 12:10～

場所:文部科学省 3階講堂(東京都千代田区霞ヶ関 3-2-2)

各賞代表者に大臣より授賞

本件に関するお問合せ先

株式会社CSS技術開発 営業部 ^{にしひでお}西英雄

〒206-0014 東京都多摩市乞田 1251 サークビル 3F

Tel: 042-373-2100 Fax: 042-373-1800 E-mail: css@css24.jp

