

受賞技術	人工知能による舗装点検の省力化技術
技術開発者	日本電気株式会社 藤田貴司
	
受賞にあたって	
<p>A I（人工知能）は、多くの産業分野に変革をもたらし、社会構造や人の生き方にも大きな影響を与えようとしています。インフラ維持管理分野においても、生産性の向上や担い手不足の解消を目指して、A Iの活用検討を始めとするI C T先端技術の導入が進んでいます。その中で、この度、道路画像をA Iで解析する舗装点検の省力化技術が栄えある国土技術開発賞を賜り誠にありがとうございます。膨大なストック量の道路に対して、より安価で効率的な点検を実用化した事が評価されたものと考えています。</p>	
受賞後の動き	
<p>New Normalな社会に向けてデジタルシフトが急速に進展していくと考えています。この度の受賞を励みに、従来から進めてきたデジタルトランスフォーメーション(DX)への取り組みを強化し、お客様に寄り添いながら、技術とソリューション提供力を駆使してこれまでに存在しなかった新しい社会価値・企業価値を創造していきたいと考えています。</p>	