


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	福田道路株式会社 田口仁
	
<p style="text-align: center;">受賞にあたって</p>	
<p>国土技術開発賞「入賞」の受賞を賜り、誠にありがとうございます。インフラ老朽化が加速度的に進行し、維持管理点検の結果に伴っての補修や修繕が求められるなか、多くの皆様にご指導・ご協力いただき、ICT先端技術開発に携われましたことを心より感謝申し上げます。</p> <p>人工知能による舗装点検を、道路利用者や道路管理者のニーズに沿ったものにするための活動と、点検することが、舗装の長寿命化やライフサイクルコストの削減、効率的な維持修繕に直結させることに取り組んだことが評価されたものと考えています。</p>	
<p style="text-align: center;">受賞後の動き</p>	
<p>目視点検のデジタル化が多くの場面で求められているので、舗装に留まらず、道路や河川のデジタル点検へ広げていくべきだと感じています。また、人工知能による舗装点検を中核として、点検・補修・修繕までを一括して担う業務へと進展させていきたいと考えています。</p>	