

| | |
|--|-------------------|
| 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 清水忠昭 |
|  | |
| 受賞にあたって | |
| <p>この度は栄えある国土技術開発賞「入賞」を受賞することができ、技術開発者として大変光栄に思います。本技術の開発ならびに実道検証に際して、ご指導・ご協力いただきました多くの皆様に心より感謝申し上げます。</p> <p>舗装の効率的な修繕の実施が求められる中、担い手不足に備えて、人工知能を活用した生産性の向上に取り組んでまいりました。現在も道路管理者様からの多岐にわたるご要望の実現に向けて、日々、機能の向上と業務の効率化に取り組んでおります。点検業務の省力化を通して、本技術が道路ユーザー様へのサービスレベル向上と持続可能な社会の実現のための一助となれば幸甚です。</p> | |
| 受賞後の動き | |
| <p>今回の受賞により、本技術の認知度がこれまでにないほど上がるものと思います。点検業務の省力化、効率化に貢献できるよう、本技術をますます発展させていく所存です。</p> | |