

2026年1月30日
株式会社イクシス

壁高欄ひび割れ検査ロボット・AI解析サービス「壁高欄 Doctor」が 国土交通省の新技術情報提供システム「NETIS」へ登録

株式会社イクシス（本社：神奈川県川崎市、代表取締役：CEO 狩野高志、CTO 山崎文敬）は、2026年1月20日付で、当社の橋梁DXソリューション（以下、「本サービス」という）の壁高欄ひび割れ検査ロボット・AI解析サービス「壁高欄 Doctor」が国土交通省の新技術情報提供システム「NETIS（New Technology Information System）」に登録されたことをお知らせします。工事における技術提案や創意工夫にもご活用いただけます。

■ NETISとは

国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備したデータベースシステムです。NETIS登録技術は、工事の効率化を進めるために政府が利用を推進しているもので、公共工事の施工者が登録された新技術の活用を提案し実際に工事で活用された場合には、効果に応じて工事成績評定の加点の対象となります。

【NETIS登録情報】

- ・NETIS番号：KK-250071-A
- ・新技術名称：外側張り出しアーム式壁高欄外側点検ロボット「壁高欄 Doctor」
- ・NETIS内 壁高欄ひび割れ検査ロボット・AI解析サービス「壁高欄 Doctor」登録ページ：
<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubsearch/details?regNo=KK-250071>

【橋梁DXソリューション特設サイト及び紹介動画】

- ・特設サイト <https://www.ixs.co.jp/bridgedx>
- ・紹介動画 https://www.ixs.co.jp/redirect/bridgedx_sales_support_movie.php





■ 本サービスで解決する課題

橋梁上部工点検において、これまで技能者による目視による点検や検査が行われてきました。一定間隔毎に橋梁の壁高欄や床版のひび割れや床版平坦性を測定の上、その値を帳票に記載しており、この作業は技能者の肉体的負荷も大きく、多くの時間も要しているといった課題がありました。また、社会課題にもなっている熟練技能者の減少や、昨今の法改正や働き方改革により、対応が急務となっている現場の生産性向上・省力化につながるソリューションを提供いたします。

■ 本サービスの概要

本サービスは、3つのソリューションから構成されています。

(各ソリューションを個別でご利用いただくことも可能です。)

1) 床版ひび割れ点検ソリューション

- 専用ロボットを操作することで、太陽光の影響を受けることなく高品質の画像を取得可能。またタブレット画面の AR 表示により作業者は取り漏れがないように作業を進めることができます。
- 取得した画像データを AI で解析してひび割れを検出して、解析データを統合した「マップ」や「ヒートマップ」を Web アプリ上で確認することが可能。

2) 壁高欄ひび割れ点検ソリューション

- 専用ロボットを操作することで、壁高欄との距離を一定に保つことができ、画面の指示に従うだけで壁高欄の内側と外側の写真を同時に撮影可能。
- 取得した画像データを AI で解析してひび割れを検出して、解析データを統合した「マップ」や「ヒートマップ」を Web アプリ上で確認することが可能。

※国土交通省「点検支援技術性能カタログ」にも掲載されている技術です。

【点検支援技術性能カタログ掲載情報】

- 技術番号 : BR010067
- 技術名称 : 壁高欄ひびわれ撮影装置"壁高欄 Doctor"及び AI 解析システム
- 点検支援技術性能カタログ掲載ページ :
<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR010067.pdf>

3) 床版平坦性点検ソリューション

- 独自開発の専用マーカーを約 30m 間隔で設置することで、3D レーザースキャナによる取得データの結合において高精度の確保が可能。
- 独自開発のソフトウェアにより取得した点群データの自動結合が可能。点群データの中から床版平坦性測定に必要な分だけ抽出し結果を算出し自動帳票出力可能。



■当社の概要

イクシスは「ロボット×テクノロジーで社会を守る」をミッションとし、ロボットや AI・XR、3D データソリューションを連携したサービスの社会実装により、社会・産業インフラ業界の DX 支援、そして社会課題の解決への貢献を目指しています。

| | |
|--------|---|
| 設立 | 1998 年 6 月 |
| 所在地 | 神奈川県川崎市幸区新川崎 7-7 AIRBIC 内 |
| 代表者 | 代表取締役 CEO 狩野 高志、代表取締役 CTO 山崎 文敬 |
| 事業内容 | 社会・産業インフラ向けロボットソリューション AI・XR・3D データソリューション |
| HP URL | https://www.iks.co.jp/ |

＜本発表資料のお問い合わせ先＞

株式会社イクシス

神奈川県川崎市幸区新川崎 7-7 かわさき新産業創造センター (AIRBIC) 内

Business Development Division

電話：044-589-1500 、メールアドレス：press@iks.co.jp