

イクシスと凸版印刷、 社会・産業インフラの施工から点検・維持管理までの 生産性向上に向けて協業

～点検ロボットと三次元形状生成エンジン及びデータ解析サービスを連携し、
「社会・産業インフラ向け三次元形状計測・生成・解析プラットフォーム」の共同開発を開始～

株式会社イクシス（本社：神奈川県川崎市、代表取締役：山崎文敬・狩野高志、以下 イクシス）と凸版印刷株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：磨秀晴、以下 凸版印刷）は、「社会・産業インフラ向け三次元形状計測・生成・解析プラットフォーム」の共同開発で協業します。

本協業では、イクシスが提供するインフラ点検ロボット及びAIを活用した取得データ解析サービスと、凸版印刷が提供するデジタルカメラで撮影した画像から高精度な三次元形状モデルを自動生成できるエンジンを連携し、橋梁・道路・電力・鉄鋼・プラント等といった社会・産業インフラの施工から点検・維持管理までの生産性向上を目的として、次の2点を兼ね備えたプラットフォーム実現を目指すものです。

(1) ワンストップでの支援

ロボット等によるインフラデータ取得から、モデリング、損傷画像等の一元管理、レポート向けリッチデータ化、画像計測技術を用いた三次元成果品^{※1}納品等のデータ作成、ビューア機能までをワンストップで有したプラットフォーム構築を目指します。これにより、各工程データのデジタル上での一元管理、点検・診断画像や三次元形状の高品質な蓄積データによる損傷等の経年変化の把握を可能にし、社会・産業インフラの点検・維持管理領域における生産性向上やインフラの予防保全等を実現します。

(2) 国産プラットフォームの構築

橋梁・道路・電力・鉄鋼・プラント等といった国内の重要なインフラデータを取り扱うことを想定し、日本の社会・産業インフラの施工から点検・維持管理に必要な機能を有した国産プラットフォームの提供を目指します。



「社会・産業インフラ向け三次元形状計測・生成・解析プラットフォーム」の概要

1. 背景

社会・産業インフラ関連業界、特に点検・維持管理領域ではインフラの老朽化、点検・維持管理費の増大、技能労働者の減少が喫緊の社会的課題となっています。国土交通省においてもこのような状況を踏まえ、生産性向上の観点から ICT 化や三次元データの利活用を推進しています。

近年のインフラ点検では、ドローンやレーザー計測器を使った構造物外観の測量や点検などは既に行われていますが、橋梁のような狭く複雑な構造物内部において、これらの機材だけでは劣化や損傷を判断できる高精細な画像を取得することは困難です。

また、三次元形状計測・生成エンジンは、海外を中心にクラウドサービスでの提供が行われていますが、点検・維持管理機能の不足や三次元成果品納品への未対応などインフラ点検における三次元データの導入を進める国内の点検事業者が利用するには十分ではありません。

このような現状を踏まえ、この度、イクシスと凸版印刷は「社会・産業インフラ向け三次元形状計測・生成・解析プラットフォーム」の共同開発を開始します。ロボット等の利活用と共に、取得したインフラデータの解析からレポートニングまで一気通貫した取扱いや、三次元データ活用に対応した三次元成果品納品、高品質な蓄積データによる損傷等の経年変化の把握を可能とするサービスの提供を目指します。

2. 本協業における各社の独自技術

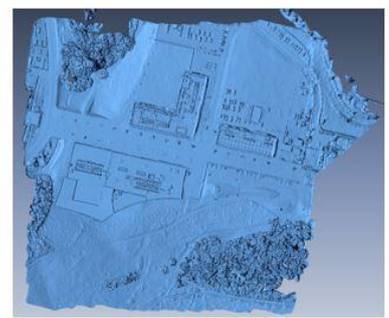
イクシスは「ロボット×テクノロジーで社会を守る」のミッションのもと、社会・産業インフラ向け点検ロボット及び AI 等を活用した取得データ解析サービスを提供しています。十数年前より点検ロボットや特殊環境向けロボットの実用化実績を多数有しており、近年においては土木研究所の「AI を活用した道路橋メンテナンス効率化に関する共同研究」に唯一のロボット開発企業として採択される等、インフラデータの取得から解析（損傷検知・経年変化把握）において知見を有しています。

凸版印刷は、民生品のデジタルカメラで撮影した画像のみを用いて、対象物の立体的なモデルを全自動で高精度に生成できる技術を開発しています。異なる視点から撮影された複数枚の画像間での同一点対応を 1 画素以下の精度で推定することで高精度な三次元形状モデルの生成を実現し、製品デザインプロセスにも応用されています。本協業は、両社の持つ独自技術を融合することで、社会・産業インフラ向けに点検ロボットと 3 次元形状生成エンジン及びデータ解析サービスを連携したプラットフォームを構築します。



イクシスの点検ロボット

< Rope Stroller >



凸版印刷の三次元形状モデル生成の例

撮影写真（左）から自動生成された三次元形状モデル（右）

3. 今後の展開

イクシスと凸版印刷は、社会・産業インフラの現場で広く利活用される国産「三次元形状計測・生成・解析プラットフォーム」を目指して共同開発を推進。インフラ点検に携わる各領域の企業との協業による機能追加検討や実証実験等も実施し、2020年度中の提供開始を目指します。

4. イクシス「第11回インフラ検査・維持管理展」出展について

本協業の取り組みについては、2019年7月24日（水）から26日（金）まで開催される「第11回インフラ検査・維持管理展」（会場：東京ビッグサイト）の会期中、イクシスのブース（W1-G37）において紹介予定です。

5. 会社概要

■株式会社イクシスについて <https://www.ixs.co.jp/>

名称 : 株式会社イクシス
本社 : 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
設立 : 1998年6月2日
代表 : 山崎 文敬 / 代表取締役 Co-CEO 兼 CTO（共同経営者）
狩野 高志 / 代表取締役 Co-CEO（共同経営者）
事業概要 : 点検ロボット及び特殊環境向けロボットの開発、取得データの解析サービスの提供

■凸版印刷株式会社について <https://www.toppan.co.jp/>

名称 : 凸版印刷株式会社
本社 : 東京都千代田区神田和泉町1番地
設立 : 1900年1月17日
代表 : 磨 秀晴
事業概要 : 「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション事業分野」、「生活・産業事業分野」および「エレクトロニクス事業分野」の3分野にわたり幅広い事業活動を展開

※1 三次元成果品…点検写真、メタデータ、損傷の抽出方法を示したドキュメント、損傷形状モデル、ビューアなど

以上

<本発表資料のお問い合わせ先>

■株式会社イクシス ビジネス・デベロップメント部門

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

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

■凸版印刷株式会社 広報本部

東京都千代田区神田和泉町1番地

電話 : 03-3835-5636 メールアドレス : kouhou@toppan.co.jp