

# 東北大学大学院工学研究科

# インフラ・マネジメント研究センター

Center for Infrastructure Management Research, Tohoku University

# IMC



# 東北大学大学院工学研究科 インフラ・マネジメント研究センター (IMC)

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11 総合研究棟11階1115号

TEL 022-721-5503 / FAX 022-795-5058 E-mail inquiry-imc@grp.tohoku.ac.jp ホームページURL https://imc-tohoku.org/

インフラ・マネジメント研究センターは、 東北大学大学院工学研究科内で初めて設置された 産学官連携センターです。(2014年1月設立)

# インフラ情報マネジメントプログラム共同研究部門



# 福井コンピュータ 株式会社

〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6 TEL 0776-67-8860 (代) E-mail fc\_infra\_info@fcgr.jp ホームページURL http://www.fukuicompu.co.jp/



# 有限会社 吉川土木コンサルタント

〒852-8001 長崎県長崎市光町10番5号 吉川ビル2階 TEL 095-862-0101

E-mail info@yoshikawa-d.co.jp

ホームページURL https://www.yoshikawa-d.co.jp/

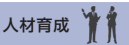




2013年12月18日

東北大学と国土交通省東北地方整備局が協定締結

活動の3本柱



2014年1月15日

東北大学大学院工学研究科内に、

インフラ·マネジメント研究センター (IMC) を設立

自治体支援

調査·研究 技術開発

2014年8月~2019年2月

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト に採択 採択課題名:**道路構造物ひび割れモニタリングシステムの研究開発** / 参画機関:首都高技術、東北大学、産業技術総合研究所

2016年4月~現在

東北大学 社会にインパクトある研究 のプロジェクトを担当

2016年9月~2019年3月

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム 地域実装支援拠点 に採択

# SIP 第1期 地域実装支援拠点

採択課題名 「 東北インフラ・マネジメント・プラットフォームの構築と展開 |

研究開発グループ :東北大学

共同研究グループ : 東北大学 IMC、八戸工業大学、岩手大学、秋田大学、日本大学



## 研究開発項目(1)

東北インフラ・マネジメント・ プラットフォームの構築



研究開発項目(3) 成果の社会実装支援



研究開発項目(4)

人材育成の枠組み構築

2019年3月5日

第1回 日本オープンイノベーション大賞「 国土交通大臣賞 | を受賞

# 第1回 日本オープンイノベーション大賞 国土交通大臣賞を受賞





## 受賞対象技術

## 「東北インフラ・マネジメント・プラットフォームの構築と展開」

連携協定のもと大規模なインフラ・マネジメント・プラットフォームを構 築しており、喫緊の課題であるインフラ老朽化対策として、情報データ ベース化、一元管理で効率的かつ高度なインフラメンテナンス対策に取 り組んでいる点が評価されました。



授賞式(2019年3月5日)

2019年4月~2020年11月

インフラ維持管理・強靭化セミナー(共催) を開催

# インフラ維持管理・強靭化セミナー

東北地方におけるインフラ維持管理の人材育成支援としての講習会プロ グラムを、2019年度~2020年度にかけて実施しました。

プログラム内容を、技術者向けと経営層向けとに分け、それぞれの分野の スペシャリストに講師を依頼。インフラ維持管理における先端技術活用 の事例紹介等を行い、参加者の技術力向上を図りました。

\* 本セミナーは、東北建設業協会連合会との共同研究の一環として 実施したものです。







## 2019年11月~2021年3月

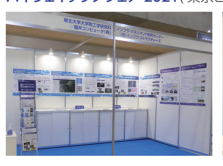
官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) に参画

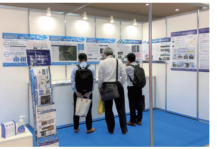
「対象エリア | 2019年度:島根県 / 2020年度:島根県、山形県

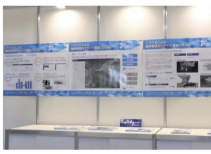
## 2021年4月~

「インフラ情報マネジメントプログラム | 共同研究部門 を開設

2021年10月6日~7日 ハイウェイテクノフェア 2021(東京ビッグサイト) へ出展







## 2022年1月

第5回 インフラ維持管理勉強会 を開催

# インフラ維持管理勉強会

自治体職員を対象とした勉強会(先進自治体の取り組み紹介・施設見 学・専門家とのディスカッション等)を、2017年12月から不定期で実 施しています。

この勉強会では、現場でのニーズや課題等を解決するため、大学や東 北インフラ・マネジメント・プラットフォームの参画機関が持つシーズ とのマッチングを行っています。

\*詳細は10ページに掲載。



対面+オンライン併用にて開催





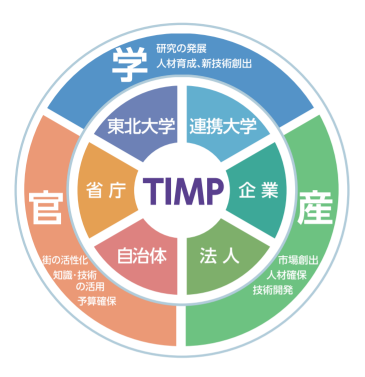


福井コンピュータ



# 東北インフラ·マネジメント・プラットフォーム (TIMP)

このプラットフォームは、知識・技術を醸成する「社会実装のための苗床」であり、東北地方における産学官をネット ワーク化し、研究開発された知識や技術を合せて改良することで、社会実装につなげることを目的としています。 各組織がもつ知識・ニーズ・場・人材を集結させたゲートウェイです。



- グランドデザインの策定と提言
- 技術情報の共有・発信
- 地域間の連携強化
- 先端技術の実装支援
- 情報基盤の整備
- 人材育成の枠組み構築

協定:21機関と協定を締結しています。



国土交通省 東北地方整備局



- ·山形県 県土整備部 ·仙台市 建設局
- ・川形県 上山市 宮城県 十木部
- 宮城県 企業局
- ・宮城県 岩沼市
- ·鳥取県 県土整備部 ·宮城県 名取市



- ·東日本高速道路株式会社 東北支社
- ・株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北

- ・(公財)山形県建設技術センター
- ・(公財)鳥取県建設技術センター
- ・(一社)東北地域づくり協会
- ・(一社)建設コンサルタンツ協会 東北支部
- ・(一社)東北測量設計協会
- ・(一社)日本建設業連合会 東北支部
- ・(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部
- ・(一社)日本橋梁建設協会
- 東北建設業協会連合会

※2022年5月時点

# 2022年 新規の協定締結

宮城県企業局



2022年5月20日 鳥取県県土整備部、 鳥取県建設技術センター



# Information



# インフラ・マネジメント研究センター長の久田真教授が 次期SIPのプログラムディレクター (PD) 候補に 選出されました!

2022年5月27日に内閣府から発表された「令和5年度から実施を予定する次期SIP: スマートインフラマネジメントシステムの構築」のプログラムディレクター (PD) 候補に、イン フラ・マネジメント研究センターの久田真センター長が選出されました。このPD候補者は、各 課題候補の検討タスクフォースの座長として、令和4年度に実施するフィージビリティスタディ (FS) をリードします。

戦略的イノベーション創造プログラム (STP) は、内閣府が平成26年に創設し、総合科学技 術・イノベーション会議 (CSTI)の司令塔機能を生かし府省横断的な研究開発に取り組んでい るものです。令和5年度からの次期SIPについて、日本が目指す将来像(Society5.0)の実現 に向けた15の課題候補が決定し、「スマートインフラマネジメントシステムの構築」はそのプ ログラムテーマのひとつです。

## 課題候補No.9

コンセプト

スマートインフラマネジメント システムの構築

インフラ・建築物の老朽化が進む中で、デジタル データにより設計から施工、点検、補修まで一体的 な管理を行い、持続可能で魅力ある国土・都市・地 域づくりを推進するシステムを構築する。



## <コメント>

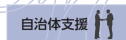
インフラ・マネジメント研究センターがこれまで取り組んでき た、産学官の関係機関が参画する技術開発から社会実装までを 見据えた研究開発の取り組み等が評価されたと思います。

これからは、SIPを通じて、建設分野と関連する分野における 「誰一人取り残さない|未来社会の基盤となるスマートインフ ラを実現するマネジメントシステムを構築し、持続的な実装体 制を整備することが、日本の経済成長の観点からも急務である と考えています。

東北大学大学院工学研<mark>究科イン</mark>フラ・マネジメント研究センター

# センター長 久田 真 教授

1990年3月京都大学工学部交通土木工学科卒業。株式会社鴻池組、東京工業大学助手、新潟大学助教授、 独立行政法人土木研究所・主任研究員の後、2005年4月東北大学准教授として赴任し、2010年から教授。 2014年1月に東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センターを設立し、現職に至る。



調査·研究 技術開発

先端技術の実装支援

Nagasaki

情報基盤の整備

# インフラ情報マネジメントプログラム(共同研究部門)



- ◆ 内閣府の規制改革推進会議では、インフラメンテナンスにおけるド ローンやAI等の新技術の導入やデータの利活用を推進している。
- 地方自治体は、インフラの老朽化が深刻な中、技術者不足や建設 予算の減少など、厳しい課題を抱えている。
- ●本研究では、ドローン、AI、データベース等の先端技術を活用し、 地方自治体向けの新しいインフラメンテナンスサイクルシステム の構築を行う。さらに、構築されたシステムを実際のインフラ維持 管理業務に導入することで、技術の社会実装を行う。

Miyagi 東北大学IMC

Fukui 福井コンピュータ Tottori

鳥取県 鳥取県建設技術センター

- インフラ維持管理業務にドローン、AI、IoTを導入す るための実証
- 先端技術の導入により、効率的な補修工事を実施す。 る仕組みづくり
- 新たに構築したシステムを地域展開

地域間の連携強化

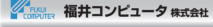
吉川十木コンサルタント







各種カメラ搭載ドローンを活用した道路のり面管理技術





3Dモデルデータの活用



3DデータのVR活用

# ♦ 地域展開

インフラ情報マネジメントシステムの実証



# クラウドによる維持管理向けデータ管理システム



# インフラマネジメントにおける3次元化技術の融合

福井コンピュータ株式会社は、インフラ情報マネジメントプログラム共同研究部門において、点検記録や施工後の 納品データ、AI診断技術等から得られる情報をもとに補修等に必要な情報の整理や図面生成に関する技術の実 現を目指し、自社で培った3次元化技術も活用して、実効的なメンテナンスサイクルの確立に向け、新しいインフラ メンテナンスサイクルシステムの構築に取り組んでいます。

## ☆記録・データ

東北大学IMC



🕏 点検・ドローン

♣ 診断

吉川土木 コンサルタント



☆ 地域展開

鳥取県、 鳥取県建設技術センター

# ♦ 設計

福井コンピュータの3次元化技術を活用

## 点群データの活用



3DデータのVR活用

SQL

データベース

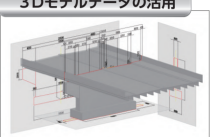
橋梁諸元

点検診断情報

概算補修費



## 3Dモデルデータの活用



## 3Dデータのクラウド共有



# インフラ情報マネジメントシステムの開発

## 点検 計画

## 管理橋梁の点検計画

5年に1度の定期点検を基準 に橋梁の点検計画を管理。点 検実施年、点検予定年と概算 点検費を管理し、補修計画に も活用します。

点検 診断

# 橋梁毎の諸元・

点検・診断情報の蓄積

諸元情報はもちろん、点検調書で重要な総合点検結

蓄積

# 実効性のある補修計画の策定支援

ストレージ 調書

図面

管理橋梁の橋齢や部材の重要 度を考慮した橋梁の優先順位 と補修設計で蓄積した橋梁の 概算補修費をもとに橋梁の補 修予定年をシミュレートし、 補修計画の策定を支援します。

設計

計画

設計工事費の管理及び 簡易補修図作成支援

点検時簡易補修、概数発注工事、詳細設計付工事の 補修設計工事費の管理に加え、補修設計データや撮 影写真、損傷図を活用して簡易補修図の作成を支援

果の損傷情報をデータベースに蓄積。点検時の損傷 情報をすぐに確認でき、蓄積した損傷情報は補修計 画に活用します。 します。



# 効率的・合理的な点検の新技術開発

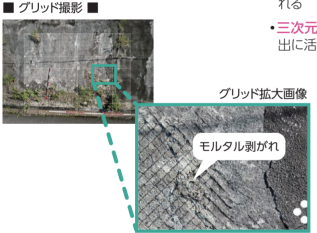
国土交通省道路局が令和 3 年 7 月に公募した「道路土工構造物点検及び防災点検の効率化技術」に、下記の技術を申請しています。

# 各種カメラ搭載ドローンを活用した道路のり面管理技術

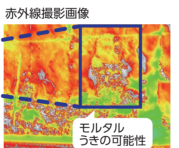
~広角・ズームおよび赤外線カメラを搭載したドローンによる効率的なのり面維持管理技術~



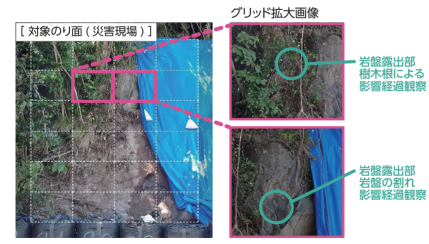
- 広角カメラにより、対象構造物の全体状況の把握が可能
- 対象構造物がコンクリート面の場合、赤外線感知カメラにより「うき」 の把握が可能
- 自然斜面や法面との境界部の浮石等の第三者被害対象物の有無が ズームカメラにより確認可能
- 飛行経路の記憶により前回と同アングルでの画像取得が可能で、映像記録が残るため定期的なモニタリングにも適用可能
- 点検現場で撮影画像の確認が出来るため、手戻り防止と効率化が図れる
- 三次元撮影により横断図等の自動作成が出来るため、設計や数量算 出に活用可能







## ◆ 災害現場での実証



## \* 本技術に関する問合せ先:有限会社吉川土木コンサルタント

# 効果

- 外業(現場点検)・内業(調書作成等) の縮減が可能
- 点検用足場等が不要で、労働災害 防止等の労働環境改善が図れる
- ・災害現場等で、被災前の状況や変 状について、保管する過去の点検 映像との比較が可能

自治体支援

調査·研究 技術開発 河

技術情報の共有・発信

情報基盤の整備

# 技術情報の発信

関連イベントに出展し、取り組み事例の紹介や研究成果の発表などの情報発信を行っています。 下記の展示会では、「インフラ情報マネジメントプログラム共同研究部門」での取り組み内容や、研究開発している 「インフラ情報マネジメントシステム」のデモンストレーション等を行いました。

# NEE東北'22 一建設技術公開一



開催期間:2022年6月1日~2日

場 所 : 夢メッセみやぎ 主 催 : 東北地方整備局、他





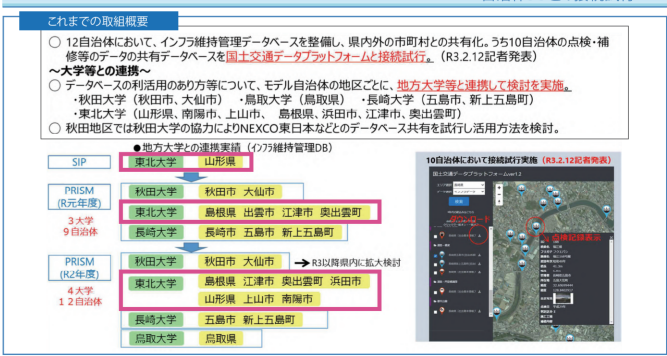
△ システムのデモ動画を公開

# 情報基盤の整備

官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) での取り組みが、下記の国土交通省の資料に取り上げられました。

(6) データの活用 取組例 維持管理分野におけるデータの利活用に関する検討

~自治体DBとの接続試行~



出典: 国土交通省 \_ 第28回社会資本メンテナンス戦略小委員会(令和4年4月18日)参考資料1\_20頁

07 IMC IMC 08

# 国の動き

## 道路メンテナンス事業補助制度における優先的な支援

□ <u>背景・概要</u> 今後の維持管理・更新費の増加や将来の人口減少が見込まれる中、老朽化が進行する道路施設に対応するためには、新技術等の活用 促進および実効性のある長寿命化修繕計画の策定促進を図る必要があることから、道路メンテナンス事業補助制度において優先的な支援を実施。



## 防災・減災、国土強靭化に向けた道路の5か年対策プログラム

防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策 (R2.12 閣議決定)

○ 予防保全による道路メンテナンスへ早期に移行するため、 修繕が必要な道路施設(橋梁、トンネル、道路附属物、 舗装等)の対策を集中的に実施

<達成日標>

・5 か年で地方管理の要対策橋梁の約7割の修繕に着手 ・予防保全に移行する時期を約10年前倒し

出典:※2

■従来

人力にて、

出典:※3

# 点検支援技術性能カタログ

# <主な掲載技術> トンネル:16技術









出典:※3

非破壊検査

・トンネル

# トンネル覆工の変状把握

# データ収集・通信

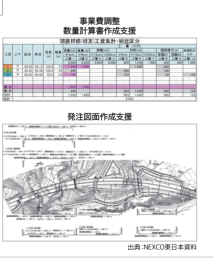
# [・3技術]

# 舗装データを活用し業務を効率化した事例 (NEXCO 東日本)

- ○路面性状調査結果、舗装履歴等のデータから劣化予測を加味して、要補修箇所を自動抽出
- [従来の路面損傷箇所情報等作成例] 路面性状測定 日常点検情報 結果(Excel) 舗装台帳 +メンテ補修(要望) 箇所ヒアリング EXCEL等作業

# 補修箇所選定に必要な情報を整理

## ○ 更に、煩雑な発注図書の作成作業も支援する機能により、生産性を飛躍的に向上 ■舗装丁事発注支援システム [路面損傷箇所情報等閲覧機能&補修箇所選定支援イメージ] ホール 舗装履歴 IRI わだち ひびわれ 为10 J\* かいまつい。 路面性状態の現状補正・将来予測イメ (形・わだち・ひびわ) FWD すべり \$31.00 x38 線形情報 実供用期間 (平面曲線,



※1: 国土交通省\_第15回道路技術小委員会(令和3年10月25日)資料4\_21頁 ※2: 国土交通省 \_ 令和4年度道路関係予算概算要求概要(令和3年8月)58 頁より抜粋

※3: 国土交通省 \_ 第 15 回道路技術小委員会 ( 令和 3 年 10 月 25 日 ) 資料 5 \_ 20 頁より抜粋 , 30 頁

## 調査·研究 技術開発 75

技術情報の共有・発信

地域間の連携強化

これまでの参加機関

·青森県 三戸町

·青森県 南部町

·秋田県大仙市

·岩手県 矢巾町

·山形県上山市

·山形県南陽市

·NEXCO 東日本

·山形県

※順不同

人材育成の枠組み構築

·宮城県仙台市

·宮城県 登米市

·宮城県 岩沼市

·島根県 江津市

·島根県 奥出雲町

·島根県

·鳥取県

・神奈川県 小田原市 ・鳥取県建設技術センター

・ネクスコ・エンジニアリング東北

先端技術の実装支援

# インフラ維持管理勉強会

自治体職員を対象とした勉強会 (先進自治体の取り組み紹介・施設見学・専門家とのディスカッション等)を実施し、 現場でのニーズや課題等の抽出を行い、それらを解決するため、大学や東北インフラ・マネジメント・プラットフォー ムの参画機関が持つシーズとのマッチングを実施しています。

## 勉強会の内容

白治体支援

- ◇ インフラ維持管理に関する課題・ニーズの整理・共有
- ◇ 課題・ニーズとシーズのマッチング
- ◇ モデル自治体での効率化などの実証











有識者からのアドバイス

ながれ

な自治体

第1回 勉強会 (2017124)

第2回 勉強会 (2018.5.17~18) の選定・試行

第3回 勉強会 (2018.10.29~30

第4回 勉強会 (2019.11.8)

# 第5回 勉強会 (2022年1月14日)

開催日程: 2022年1月14日(金)

場 所 :東北大学工学研究科 総合研究棟

主 催 :東北大学 IMC

内 容 : インフラメンテナンスに関する国の政策情報の共有、

参加自治体の取り組み事例紹介・情報共有

鳥取県、鳥取県建設技術センター、島根県

参加機関:山形県、仙台市、大仙市、南陽市、小田原市、

情報提供: NEXCO 東日本、ネクスコ・エンジニアリング東北

土木研究所、福井コンピュータ、インフラ・ストラクチャー

\*順不同





新型コロナウイルス感染症対策として、対面 +オンラインのハイブリッド形式にて開催