

令和8年5月15日14時00分

近畿地方整備局

(同時発表 養父市)

「インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック」第5回総会を開催 ～自治体のインフラメンテナンスの課題について管内首長が意見交換～

- 開催日時 : 令和8年5月21日(木) 13:00 ~ 16:00
- 開催場所 : 花博記念公園鶴見緑地内／特設ステージ
『近畿本部フォーラム2026』と同時開催します

「インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック」は、インフラメンテナンスに高い関心を有する近畿ブロック市区町村長(ブロック幹事:兵庫県養父市長)で構成され、首長同士の意見交換による知見や意識の向上、トップダウンによるインフラメンテナンス施策の強力な推進等、インフラメンテナンスの必要性の向上が図られるよう取り組んでいます。

「近畿本部フォーラム」は、インフラメンテナンス国民会議の公認フォーラムで、近畿地方におけるインフラメンテナンスの革新的技術の発掘と社会実装等を目的として設立されました。「近畿本部フォーラム2026」は同フォーラムが開催するイベントです。

【添付資料】

- ・別添1 市区町村長会議「第5回 総会 議事次第」(案)
- ・別添2 市区町村長会議「会場のご案内」
- ・別添3 インフラメンテナンス国民会議「近畿本部フォーラム2026」パンフレット
- ・参考資料 インフラメンテナンス国民会議 組織体制
(インフラメンテナンス国民会議 URL <https://icim.jp>)

【その他】

- ・同時発表の市区町村長会議 近畿ブロック 事務局 兵庫県養父市の記者発表内容は以下をご覧ください。

(URL: <https://www.city.yabu.hyogo.jp/soshiki/seibi/miraika/12687.html>)

<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先>

<インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロックに関すること>

市区町村長会議 近畿ブロック 事務局:養父市役所 まち整備部 土地利用未来課 藤森、小林、正垣
TEL 079-664-1410 FAX 079-664-0302

<近畿本部フォーラム2026に関すること>

近畿本部フォーラム事務局:(一社)国土政策研究会 関西支部 事務局 宮原
TEL 06-6567-8198

<インフラメンテナンス国民会議に関すること>

近畿地方整備局 企画部 企画課 小谷、西村
TEL 06-6942-1141(内線3156、3181) FAX 06-6942-7463

インフラメンテナンス国民会議

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック

「第5回 総会」

議 事 次 第 (案)

日時: 令和8年5月21日(木) 13:00~16:00
場所: 花博記念公園鶴見緑地内/特設ステージ
(WEB併用)

挨拶

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム2026 実行委員長
一般社団法人国土政策研究会 常務理事 霜上 民生

1. 開会挨拶

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック幹事
養父市長 大林 賢一

2. 来賓挨拶 ※ビデオメッセージ

インフラメンテナンス市区町村長会議 代表幹事
稲城市長 高橋 勝浩

3. 来賓挨拶

インフラメンテナンス国民会議 副会長
富山市 政策アドバイザー 植野 芳彦

4. 来賓挨拶

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長 森下 博之

5. 令和7年度活動報告と令和8年度活動計画

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック幹事
養父市長 大林 賢一

6. 基調講演

「群マネから始まる、インフラ・マネジメント」
インフラメンテナンス国民会議 副会会長 植野 芳彦

~休憩~

7. 意見交換会

テーマ「自治体のインフラメンテナンスの課題について」

参加者 : 企画委員、構成員

コメンテーター : インフラメンテナンス国民会議 副会長 植野 芳彦

: 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長 森下 博之

コーディネーター : 近畿地方整備局 企画部長 野坂 周子

8. 閉会

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム 2026

主催 インフラメンテナンス国民会議
インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム
一般社団法人 国土政策研究会 関西支部

後援  **国土交通省**

- 福井県、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県、
- 京都府、大阪府、神戸市、京都市、大阪市、堺市
- 大阪商工会議所
- 国立研究開発法人土木研究所
- 西日本高速道路株式会社
- 阪神高速道路株式会社
- 本州四国連絡高速道路株式会社
- 関西エアポート株式会社
- 阪神国際港湾株式会社
- 大阪ガスネットワーク株式会社
- 関西電力株式会社
- 日刊建設工業新聞社
- 公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構
- 公益財団法人河川財団
- 公益社団法人土木学会 関西支部
- 公益社団法人関西経済連合会
- 公益社団法人日本技術士会 近畿本部
- 公益社団法人地盤工学会 関西支部
- 公益社団法人日本測量協会関西支部
- 公益財団法人大阪府都市整備推進センター
- 公益財団法人兵庫県まちづくり技術センター

- 一般社団法人近畿建設協会
- 一般財団法人阪神高速先進技術研究所
- 一般財団法人日本建設情報総合センター
- 一般財団法人先端建設技術センター
- 一般財団法人橋梁調査会
- 一般財団法人河川情報センター
- 一般財団法人公園財団
- 一般社団法人日本埋立浚渫協会 近畿支部
- 一般社団法人公共建築協会
- 一般社団法人日本橋梁建設協会
- 一般社団法人日本建設業連合会 関西支部
- 一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会
- 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 近畿支部
- 一般社団法人日本建設機械施工協会 関西支部
- 一般社団法人日本道路建設業協会 関西支部
- 一般社団法人関西地質調査業協会
- 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会
- 独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社
- 独立行政法人都市再生機構

インフラメンテナンス 国民会議 近畿本部フォーラム 2026

2026年5月21日(木)・22日(金)

インフラ管理者(地方公共団体等)と、民間企業等の技術とのマッチングの場を提供します。

本展は、持続可能で、快適な都市・地域づくりを目指すうえで、
“インフラ管理者が抱える課題と民間企業等の技術”をマッチングさせ
実証実験を行い実用化することを目的とし、
インフラ老朽化対策技術や再生・高度化ビジネスをはじめ
様々な分野での最先端技術が集結する
これまでにないイベントです。

**展示・講演・シンポジウム
体験・イベントがいっぱい!**

会場 花博記念公園鶴見緑地 ハナミズキホール・付属展示場
地下鉄長堀鶴見緑地線「鶴見緑地駅」下車

日程 2026年 5月21日(木) 10:00(開場 9:30)~17:00
5月22日(金) 10:00~17:00(屋外16:30まで)



プログラム (予定)

- 5/21(木) 10:00~ 開会式
- 開会式終了後 講演
- 13:00~ インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック「第5回 総会」
- 5/22(金) 10:00~ パネルディスカッション
「将来の土木技術者を育てるには: 子供~学生を惹きつける魅力的なキャリアパス解決について考える」
総力戦で取り組むべき! ~戦略的に取り組む担い手確保への道のり~
- 13:00~ 近畿管内道路メンテナンス会議 **同時開催**
- 群マネ推進ワーキンググループイベント
- 14:30~ シンポジウム「持続可能なインフラメンテナンスを考える」
- 16:30~ 拡大版 地域維持管理連携プラットフォーム 意見交換会(国・府県・自治体関係者限定参加イベント)



学生のみな様来場歓迎! イベント・特典・無料サービスあり!

5/21(木) 13:30~ **大阪工業大学とのコラボセッション**
インフラDX・ロボットの共創フォーラム
~学生の視点が拓く、土木メンテナンスの新たな可能性~

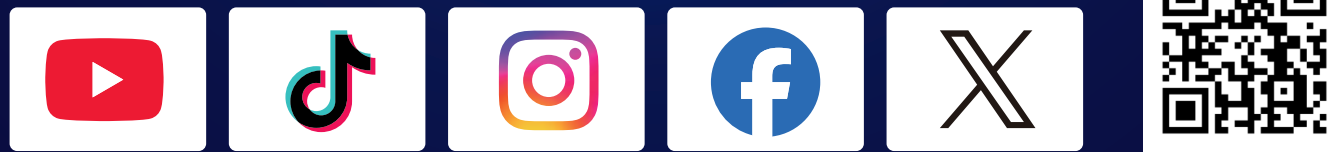
漫談・コント



西野亮廣講演会

5月22日(金)
13:00~14:30
事前予約制

公式SNS始めました ~フォローお願いします~ <https://infurakinkihonbu.jp/sns>



お問合せ

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム 事務局 (一般社団法人 国土政策研究会 関西支部事務局)

〒550-0011 大阪市西区阿波座1-11-8サンロイヤル西本町3F

TEL:06-7777-7858 <https://infurakinkihonbu.jp/>
E-mail:forum@infurakinkihonbu.jp

【受付時間 9:00~17:00(土日祝休)】

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 公式サイト
<https://infurakinkihonbu.jp/>



全国の自治体・企業・研究機関・学生向け情報プラットフォーム。インフラメンテナンスの課題解決と連携を促進する最新情報を提供します。「暮らしを支える見えない力」、インフラメンテナンスの情報拠点として、活動報告や動画、実証実験、先進技術、自治体ニーズに応えるシーズ技術、学生向けリクルート情報などを発信します。未来に繋がる情報満載。ぜひご利用ください。

- 【主な掲載情報】**
- 自治体のニーズ・シーズ情報(技術検索も可能)
 - 自治体の実績・取組事例(自治体が随時更新! New!)
 - 多様な維持管理技術(企業等が随時更新!)
 - フォーラム活動紹介
 - 介実証実験レポート



リアルとオンラインで様々な技術を展示

スケジュールや出展社につきましては、予告なく変更になる場合がございます。最新情報は、ホームページでご確認ください。

<https://infurakinkihonbu.jp/tech-expo/2026>



ブース出展



写真は2025年実施風景



屋内展示

「インフラメンテナンス大賞」

受賞企業特設コーナー

インフラメンテナンス大賞は、日本国内のインフラのメンテナンスに係る優れた取組や技術開発を表彰し、セミナーにてベストプラクティスと広く紹介することにより、我が国のインフラメンテナンスに関わる事業者、団体、研究者等の取組を促進し、メンテナンス産業の活性化を図るとともに、インフラメンテナンスの理念の普及を目指し、平成28年度より実施するものです。

総理大臣賞 大臣賞 特別賞 優秀賞

展示・プレゼン
5/21(木)・22(金)

国土交通省近畿地方整備局の特殊車両を展示

災害現場の情報収集・指揮拠点となる「災害対策本部車」、その車内から操作体験ができる「遠隔操縦バックホウ」、そして走行しながらトンネルの健全性評価に必要なデータを収集する「走行型トンネル点検車」です。災害時やインフラ維持管理の最前線で活躍する車両・技術を間近でご覧いただき、社会基盤を守る取り組みへの理解を深めてください。

遠隔操作バックホウ



災害対策本部車



走行型トンネル点検車



学生向け特典・イベント

高校・高専・大学生のみ

ご来場の学生のみには
カレー1杯無料サービス!
※受付で学生証の提示が必要です

小・中学生のみ

ご来場の学生のみには
ジュース1つ無料サービス!

5/21(木) 13:30~

■インフラDX・ロボットの共創フォーラム 大阪工業大学とのコラボセッション ～学生の視点が拓く、土木メンテナンスの新たな可能性～

本フォーラムは、土木インフラの老朽化や担い手不足といった課題に対し、ロボット工学の視点から解決の可能性を探る産学共創の場です。大阪工業大学工学部機械工学科および知能ロボティクス研究室の学生約150名を迎え、現場のニーズに対する学生からの質問や技術的提案をもとに、建設産業とロボット工学の連携によるイノベーション創出に向けた展望を探ります。

- 基調講演① 第109代土木学会会長・芝浦工業大学 客員教授 谷口 博昭氏
- 基調講演② 国土交通省 近畿地方整備局 企画部
- ロボットデモンストレーション 学生によるプレゼン・実演
- 共創ディスカッション 学生・会場を交えたセッション
- コーディネーター 大阪工業大学工学部 機械工学科 教授 牛田 俊 氏

講演やシンポジウム等多数開催

5/21(木)

■開会式

開会挨拶 近畿本部フォーラム2026 実行委員長(一般社団法人 国土政策研究会 常務理事)
来賓挨拶 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長
テープカット 国土交通省 近畿地方整備局長

10:00~

霜上 民生
森下 博之氏
齋藤 博之氏

■講演

●登壇者(予定) 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長
国土交通省 近畿地方整備局長
一般社団法人 国土政策研究会 会長(土木学会 第109代会長)

開会式終了後

森下 博之氏
齋藤 博之氏
谷口 博昭



写真は2025年実施風景

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック「第5回 総会」

13:00~

主催 インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック事務局
インフラメンテナンスに高い関心を持つ市区町村長で構成される「インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック」では、第5回総会において、戦略的なインフラマネジメントについて各府県の代表市長等が意見交換を行います。

5/22(金)

■パネルディスカッション 「将来の土木技術者を育てるには:子供~学生を惹きつける魅力的なキャリアパス解決について考える」 総力戦で取り組むべき! ~戦略的に取り組む担い手確保への道のり~

10:00~

将来の土木技術者を育てるためのパネル討議です。子供や学生に魅力的なキャリアパスを示し、担い手を確保する戦略を考えます。キャリア教育や業界連携、最新技術、イメージ向上策などを、国・自治体・大学・支援機関が議論します。

- 基調講演 CATS-B(橋守隊)協働によるインフラメンテナンス活動の実践と担い手候補の発掘
山口県 周南土木建築事務所 主査 中越 亮太氏
- パネルディスカッション ●コーディネーター 独立行政法人国立高等専門学校機構 舞鶴工業高等専門学校 社会基盤メンテナンス教育センター長 建設システム工学科 教授 玉田 和也氏
- パネリスト(予定) 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 観光・地域づくり事業調整官 坂田 亨氏
山口県 周南土木建築事務所 主査 中越 亮太氏
大阪市立市岡小学校 校長 武中 大輔氏
大阪府立夕陽丘高等学校 教頭 若林 博行氏

近畿管内道路メンテナンス会議 同時開催

13:00~

主催 近畿地方整備局 道路部
道路の維持管理を円滑に進めるため、近畿地方整備局管内の国、自治体、高速道路会社等の全道路管理者が一堂に会し、道路メンテナンスに関する最新の動向や技術的課題、新技術に関する情報を共有し、更なる連携強化を図ります。一般の方もご入場いただけます。

■群マネ推進ワーキンググループイベント

シンポジウム「持続可能なインフラメンテナンスを考える」

14:30~

自治体のインフラ維持管理課題(新技術、包括的民間委託、広域連携、人材育成)と解決策を探るシンポジウムです。インフラメンテナンス国民会議の方向性についての基調講演や、各分野専門家(国・自治体・大学・支援機関)によるパネル討議を実施します。

- 基調講演 インフラメンテナンス国民会議の方向性
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 アセットマネジメント企画調整官 橋爪 翔 氏
- パネルディスカッション 持続可能なインフラメンテナンスシステムとは:医療とのアナロジーで考えてみる
●コーディネーター 群マネ推進WG長(京都大学経営管理大学院 客員教授) 板倉 信一郎
●パネリスト(予定) 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 アセットマネジメント企画調整官 橋爪 翔 氏
京都大学経営管理大学院 特定教授 瀬尾 彰 氏
貝塚市 総合政策部 公共施設マネジメント室長 七野 司 氏
公益財団法人 大阪府都市整備推進センター 都市整備事業部 参事 中田 剛 氏

拡大版 地域維持管理連携プラットフォーム 意見交換会 (国・府県・自治体関係者限定参加イベント)

16:30~

5/22(金) 13:00~14:30

西野亮廣講演会

この講演の参加は事前予約制です。
こちらから▶▶▶

<https://infurakinkihonbu.jp/nisino>



※学生一般問わずお申し込み可能です(学生優先の抽選制)。
※学生枠が定員に達した場合は、一般の方のご案内をいたしかねる場合がございます。
※当日、空席がある場合に限りご入場いただけます。

5/21(木)・5/22(金)

漫談・コント

元気丸北岡

土木の現場監督を経て芸の道を志した「土木芸人」!
土木で培った体力と根性を武器に、その名の通り元気いっぱい務めます!!「土木漫談」!!「土木あるある」!!「土木エピソード」!!
土木経験を生かした人情味あふれるネタは、必見です!!



※イラスト・写真はイメージです



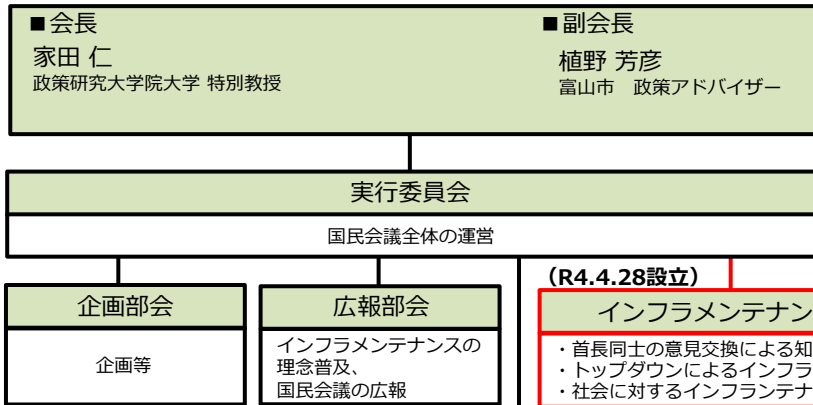
インフラメンテナンス国民会議

平成28年11月28日設立

「インフラメンテナンス国民会議」とは

○インフラメンテナンスに産学官民の技術や知恵を総動員するプラットフォームとして活動しています。

組織体制



目的

- ①革新的技術の発掘と社会実装
- ②企業等の連携の促進
- ③地方自治体への支援
- ④インフラメンテナンスの理念の普及
- ⑤インフラメンテナンスへの市民参画の推進

1,197の首長が参画
<参画率約7割！>

会員数 (R8.5.15時点)
3,432者

行政会員	1,591者
企業会員	1,184者
団体会員	195者
個人会員	462者

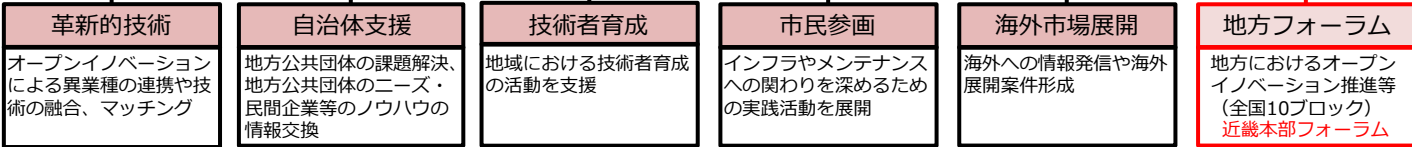
(R4.4.28設立)

インフラメンテナンス市区町村長会議

- ・首長同士の意見交換による知見や意識の向上
- ・トップダウンによるインフラメンテナンスの強力な推進
- ・社会に対するインフラメンテナンスの必要性の啓発

※「インフラメンテナンス市区町村長会議」は、行政会員である市区町村の長によって構成

公認フォーラム



公認フォーラムの活動内容例

○産学官民の会員ネットワークを活かし、自治体や地域の取組の発展に向けて活動を行います。

新技術の活用



メンテナンスの課題を解決する技術等の紹介や技術マッチング



新技術の導入検討のための現場試行の調整

地域一体で取り組むメンテナンス



地域が主体となったメンテナンス活動の紹介



地域一体の取り組みへのサポート

民間のノウハウ活用



包括的民間委託等の民間活用の取組み事例の紹介



個別施設計画の策定・実施の課題解決につながるアイデア紹介

技術者体制づくり



技術者の確保や育成に関する各地の取組み紹介



地域における技術者派遣の仕組みづくりの支援