

令和5年5月12日14時00分
近畿地方整備局企画部企画課

持続可能なインフラメンテナンスの実現に向けて
「インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック」第2回総会を開催
～近畿本部フォーラム2023と同時開催～

「インフラメンテナンス国民会議」(以下、「国民会議」という。)は、産学官民が一丸となってインフラメンテナンスに取り組むプラットフォームです。

昨年4月に、国民会議にインフラメンテナンスに高い関心を有する市区町村長で構成する「インフラメンテナンス市区町村長会議」(以下、「市区町村長会議」という。)が設立されました。

市区町村長会議の近畿ブロックにおいて、第2回総会を5月18日に、国民会議の「近畿本部フォーラム2023」と同時開催いたします。

国民会議では「地方自治体への支援」として、地方自治体における効率的・効果的なインフラメンテナンスの推進を後押しする目的で市区町村長会議を立ち上げ始動しており、トップダウンによるメンテナンス施策の強力な推進が図られることが期待されています。

「近畿地方におけるオープンイノベーション推進等」を目的として国民会議に設立された「近畿本部フォーラム」と同時に開催し、持続可能なインフラメンテナンスの実現を図ります。

【添付資料】

- ・別添1 市区町村長会議「第2回 総会 議事次第」(案)
- ・別添2 市区町村長会議「第2回 総会 登壇者」(予定)
- ・別添3 市区町村長会議「会場のご案内」
- ・別添4 インフラメンテナンス国民会議「近畿本部フォーラム2023」開催パンフレット
- ・参考資料 インフラメンテナンス国民会議 組織体制

【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/10577.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、養父市記者クラブ

<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 大津、正垣
TEL 079-664-1410 FAX 079-664-0302
近畿地方整備局 企画部 企画課 鈴木、新地
TEL 06-6942-1141(内線3156、3181) FAX 06-6942-7463

<近畿本部フォーラム2023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

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック

「第2回 総会」

議 事 次 第 (案)

日時:令和5年5月18日(木) 13:00~16:00(予定)

場所:花博記念ホール

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 広瀬 栄

2. 来賓挨拶 ※ビデオメッセージ(予定)

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

国土交通省 技術審議官 佐藤 寿延

4. 基調講演

「 国土交通省におけるインフラメンテナンスの取組
~地域インフラ群再生戦略マネジメントの実現に向けて~ 」
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長 岩崎 福久

5. 特別講演

「 富山市の持続可能な橋梁マネジメント
~橋梁トリアージに基づくメリハリのある対応~ 」
富山市 副市長 美濃部 雄人

~休憩~

6. 意見交換会

コメンテーター 京都大学大学院 工学研究科教授 杉浦 邦征
コーディネーター 近畿地方整備局 企画部長 奥田 晃久
パネリスト(予定) 養父市長、鯖江市長、京田辺市長、宇陀市長、和歌山市長

7. 閉会

インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック

第2回総会 登壇者(予定)

来賓挨拶		
国土交通省 技術審議官	佐藤 寿延	
基調講演		
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 課長	岩崎 福久	
特別講演		
富山市 副市長	美濃部 雄人	
意見交換会 コメンテーター		
京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 構造物マネジメント工学講座 教授	杉浦 邦征	
意見交換会 コーディネーター		
国土交通省 近畿地方整備局 企画部長	奥田 晃久	
インフラメンテナンス市区町村長会議 近畿ブロック		
ブロック幹事 企画委員(兵庫県)	養父市長	広瀬 栄
企画委員(福井県)	鯖江市長	佐々木 勝久
企画委員(京都府)	京田辺市長	上村 崇
企画委員(奈良県)	宇陀市長	金剛 一智
企画委員(和歌山県)	和歌山市長	尾花 正啓

会場のご案内

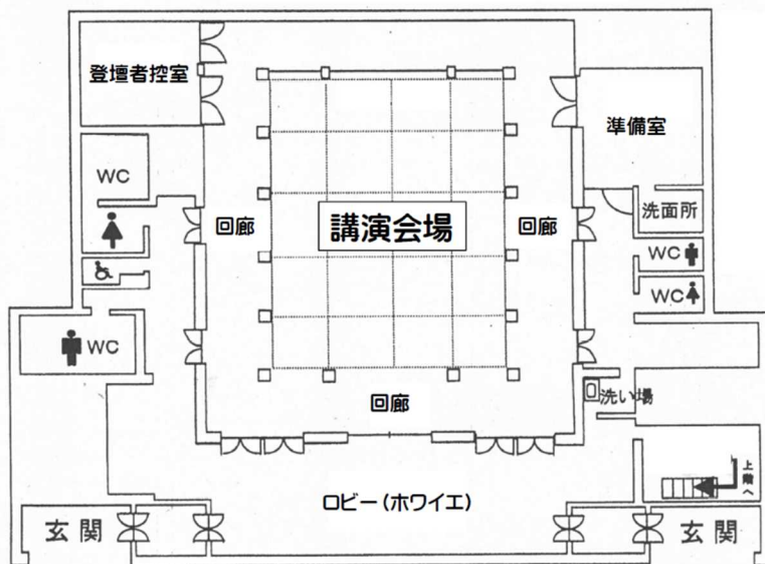
花博記念公園鶴見緑地内／花博記念ホール

大阪市鶴見区緑地公園2-163

■Osaka Metro 長堀鶴見緑地線 「鶴見緑地駅」 1番出口から徒歩約5分



会場周辺図



花博記念ホール 1F 屋内図

インフラメンテナンス 国民会議

近畿本部フォーラム 2023

2023年5月18日(木)・19日(金)

インフラ管理者(国・地方公共団体)と、
民間企業・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上で、“管理者側のインフラ管理の課題と民間企業側の技術管理者”のマッチングを目的とし、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。

花博記念公園鶴見緑地内/
ハナミズキホール周辺で開催!

日程 2023年

5月18日(木) 10:00~17:00
(開場 9:30)

5月19日(金) 10:00~17:00

国土強靱化
NATIONAL RESILIENCE
国土強靱化を支援しております



土木学会 継続教育(CPD)
認定プログラム予定

全国土木施工管理技士会連合会
継続学習(CPDS)認定プログラム予定

全国どこでも参加可能!
オンライン展示会

掲載期間: 1年



※手続き完了後、掲載開始ができる
環境になった時点

<https://infurakinkihonbu-online.jp>



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

〈後援〉 予定



国土交通省 ほかに45団体

10:00～

開会式

開会宣言

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2023実行委員長
一般社団法人国土政策研究会 理事 兼 関西支部長

霜上 民生 氏

来賓挨拶

国土交通省 大臣官房技術審議官

佐藤 寿延 氏

国土交通省 近畿地方整備局 局長

渡辺 学 氏

テープカット

佐藤 寿延 氏

国土交通省 技術審議官

渡辺 学 氏

国土交通省 近畿地方整備局 局長

広瀬 栄 氏

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)

寺川 孝 氏

大阪市建設局 局長

谷本 光司 氏

一般社団法人近畿建設協会 理事長

西岡 敬治 氏

一般財団法人阪神高速先進技術研究所 理事長

河野 千代 氏

公益社団法人日本技術士会近畿本部 副本部長

前川 秀和 氏

西日本高速道路株式会社 代表取締役社長

後藤 政郎 氏

本州四国連絡高速道路株式会社 代表取締役社長

吉田 光市 氏

阪神高速道路株式会社 代表取締役社長

小椋 隆史 氏

日刊建設工業新聞社 取締役大阪支社長

脇 雅史 氏

一般社団法人 国土政策研究会 会長

片岡 信之 氏

インフラメンテナンス国民会議実行委員 兼 近畿本部フォーラム フォーラムリーダー

一般社団法人国土政策研究会 理事 兼 関西支部事務局長

10:20～

基調講演

国土交通省 技術審議官

佐藤 寿延 氏

10:50～

特別講演

前 国土交通省水管理・国土保全局長

井上 智夫 氏

11:20～

特別講演

一般社団法人国土政策研究会 会長

脇 雅史 氏

同時開催

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2回 総会」

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

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」の総会を行います。

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

広瀬 栄 氏

来賓挨拶

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 氏

国土交通省 技術審議官

佐藤 寿延 氏

基調講演

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長

岩崎 福久 氏

特別講演

富山市 副市長

美濃部 雄人 氏

意見交換会

コメンテーター

京都大学大学院 工学研究科教授

杉浦 邦征 氏

コーディネーター

近畿地方整備局 企画部長

奥田 晃久 氏

パネリスト(予定)

養父市長 鯖江市長 大津市長 京田辺市長 高石市長 宇陀市長 和歌山市長

5月19日(金)

会場:花博記念ホール

10:30～

基調講演

国土交通省 近畿地方整備局 企画部長

奥田 晃久 氏

11:00～

特別講演

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 理事・副事務総長

東川 直正 氏

11:30～

情報ワーキンググループ 実証実験報告会

過去の活動実績は
こちら実証実験
報告会

第16回実証実験

ニーズ

・兵庫県淡路市「塗膜剥離の技術」

シーズ

・日本橋梁株式会社「IH 式塗膜剥離工法」
・大伸化学株式会社「従来湿式塗膜剥離工法及び繊維ペーパースト化塗膜剥離剤押え付け工法」
・フルサト工業株式会社「レーザーケレン工法」

第17回実証実験

ニーズ

・大阪府大阪市「路面下の空洞の厚みを確認する技術」

シーズ

・株式会社ウオールナット「交通規制が不要な空洞厚測定技術」

第18回実証実験

ニーズ

・大阪府「AI を用いた道路附属物の台帳作成」

シーズ

・古河電気工業株式会社「道路附属物維持管理DX ソリューション「みちてん@シリーズ」」

総括

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム情報ワーキンググループ長

坂野 昌弘 氏

15:00～

包括的民間委託等導入に関する地方公共団体向けセミナー

包括的民間委託等の導入推進ワーキンググループ 共催:近畿地方整備局

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 包括的民間委託等の導入推進ワーキンググループ長
(一般社団法人国土政策研究会 関西支部 PPP・PFI研究部会長)

板倉 信一郎 氏

講演(説明)

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 調整官

原田 駿平 氏

事例紹介

・奈良モデルによる市町村支援の取組
・国政研が進めている自治体対象の勉強会の取組

閉会挨拶

近畿管内道路メンテナンス会議

主催 近畿地方整備局 道路部

道路管理者が相互に技術的課題などを情報共有し、円滑な道路の維持管理を進めるため、国と自治体等が連携して、道路管理者で構成する近畿管内の会議です。一般の方もご入場いただけます。

講演

国土交通省 道路局 国道・技術課 道路メンテナンス企画室長 **木村 康博 氏**
国土交通省 近畿地方整備局 近畿道路メンテナンスセンター長 **青山 淳 氏**

点検支援技術性能カタログのデモおよびプレゼンテーション

技術展示

会場:ハナミズキホール・周辺

インフラ維持管理者と、民間企業・技術とのマッチングの場を提供します。



実証実験のあゆみコーナー

会場:ハナミズキホール

過去開催した実証実験の中から、いくつかのシーズ技術について展示、プレゼンを行います。

初開催!

プレゼン日時
5月18日(木)、19日(金)

各日 10:30~
株式会社ウオールナット
13:40~
内外構造株式会社
15:30~
西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社



5月18日(木)・19日(金)

10:00~17:00(開場 9:30) 10:00~17:00

期間中ご自由に入退場ができます!!

インフラメンテナンス就職サロン 参加無料

会場:ハナミズキホール

進路選択のこと、就職のこと、実際の仕事内容や職場環境など、アットホームで何でも聴ける就職サロンを開催!

参加予定企業

- 国土交通省 近畿地方整備局
- 株式会社大林組
- 西日本高速道路株式会社
- 鹿島道路株式会社
- 阪神高速技術株式会社
- 中央復建コンサルタンツ株式会社
- 内外構造株式会社
- 以上

セミナー

講師:デミー博士 出水 亨(でみず あきら) **5月18日(木) 13:00~**

「伝える」から「伝わる」へ。土木界2.0時代を牽引する新進気鋭の土木学者。土木広報のトップランナーとして建設業の広報戦略をアシスト。「土木はやさしさを形に変える仕事」をキャッチフレーズに全国を駆け回るその姿は土木伝道師。

福岡県出身 | 1979年生 | 長崎大学 | 工学博士・防災士 | 土木YouTuber | 土木広報プロデューサー・ディレクター | SNSの総フォロワー数2万人以上 | 世界遺産・軍艦島の研究10年以上 | 国土交通大臣表彰 | (公社)土木学会土木広報大賞3回連続入賞の快挙を達成 | 企画した土木・防災に関する講演&教室&イベントの参加者1万人以上 | めざましテレビなどメディア出演1000件以上



講師:京都大学 高橋良和 教授 **5月19日(金) 13:00~**
(たかはし よしかず)

道路や橋、上下水道やダムなどの耐震工学が専門で、特に「橋」の耐震安全性についての日本有数のスペシャリスト。12年前より、身近な切り口で土木を語るトークイベント「どぼくカフェ」を始め、今でも関西圏内で実施中! セミナーでは「土木」で働く魅力、関心を深めていただくための講演を予定しています! 出演番組として、「世界一受けたい授業」(日本テレビ, 2015, 2021)、「又吉直樹のへウレカ!」(NHK E テレ, 2019, 2020) など。



土木漫才

元気丸

水戸 竜司(みと りゅうじ)
北岡 一成(きたおか いっせい)

5月18日(木)、19日(金)
各日 11:30~、14:30~

学生時代に知り合い、ともに土木の現場監督を経て若の道を志した「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全力コンビ! 「土木漫才」!! 「土木あるある」!! 「土木エピソード」!! 土木経験を生かした男臭く人情味あふれるネタ&トークは必見です!!



※セミナーの内容等は予告なく変更になる場合がございます。詳しくは、ホームページにてご確認ください。

詳細はこちらからご確認ください

※内容は予告なく変更になる場合がございます。詳しくは、ホームページにてご確認ください。

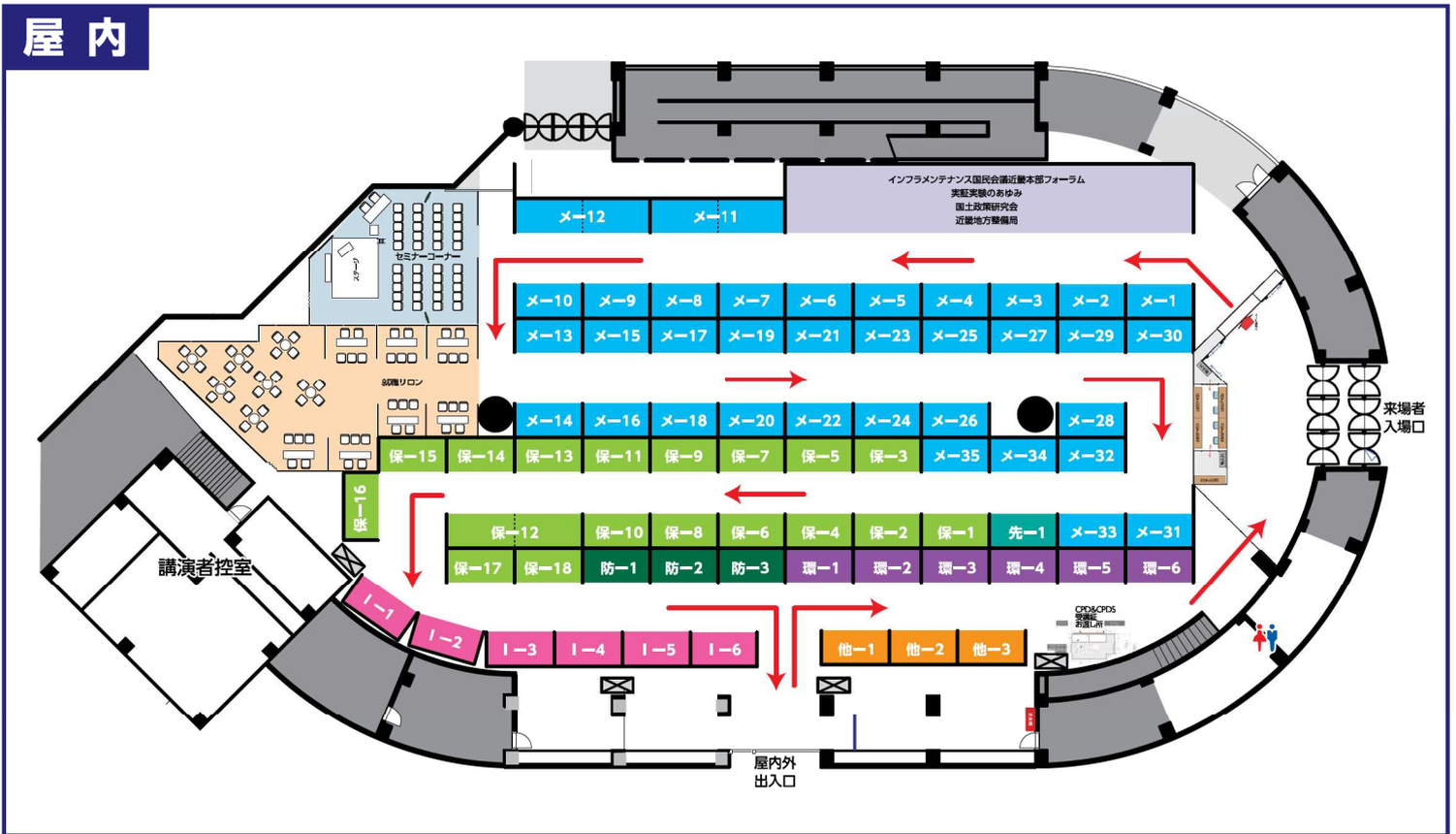


インフラメンテナンス国民会議 近畿本部 事務局
(一般社団法人 国土政策研究会 関西支部事務局)

〒550-0011 大阪市西区阿波座1-11-8サンロイヤル西本町3F
☎06-6567-8198【受付時間 10:00~17:00(土日祝休)】

屋内と屋外の2つの展示会場で様々な技術を展示

屋内



- | | | |
|---|--|---|
| X-1 アス・プランテック株式会社 | X-27 戸田建設株式会社 | 保-13 西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社 |
| X-2 株式会社IHインフラ建設
株式会社IHインフラシステム | X-28 公益社団法人日本技術士会 近畿本部 | 保-14 西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社 |
| X-3 タキロンシーアイシビル株式会社 | X-29 ショーボンド建設株式会社
ショーボンドマテリアル株式会社 | 保-15 株式会社ケーネス |
| X-4 株式会社CORE技術研究所 | X-30 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
福島工業高等専門学校
長岡工業高等専門学校
福井工業高等専門学校
香川高等専門学校 | 保-16 パシフィックコンサルタンツ株式会社 |
| X-5 日本躯体処理株式会社 | X-31 阪神高速先進技術研究所
日之出水道機器株式会社
大成建設株式会社
佐藤鉄工株式会社 | 保-17 西松建設株式会社 |
| X-6 パルテム技術協会関西支部 | X-32 一般社団法人日本鋼構造物循環式プラスト技術協会 | 保-18 五洋建設株式会社 |
| X-7 オリエンタル白石株式会社
日本橋梁株式会社 | X-33 鹿島道路株式会社 | 防-1 株式会社大本組 |
| X-8 株式会社エスイー | X-34 株式会社竹中土木
株式会社竹中道路 | 防-2 青木あすなる建設株式会社 |
| X-9 高田機工株式会社 | X-35 世紀東急工業株式会社 | 防-3 旭イノベックス株式会社 |
| X-10 株式会社新免鉄工所 | 保-1 復建調査設計株式会社 | 環-1 大林道路株式会社 |
| X-11 一般社団法人クリーンレーザー工法協会 | 保-2 大型車通行適正化に向けた近畿地域連絡協議会 | 環-2 一般社団法人関西環境管理技術センター |
| X-12 川田テクノロジーズ株式会社 | 保-3 東急建設株式会社 | 環-3 株式会社安藤・間 |
| X-13 大成建設株式会社 | 保-4 株式会社近畿地域づくりセンター | 環-4 奥村組土木興業株式会社 |
| X-14 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 保-5 株式会社ダイヤコンサルタント | 環-5 株式会社鴻池組 |
| X-15 大成ロテック株式会社 | 保-6 応用地質株式会社 | 環-6 鹿島建設株式会社 |
| X-16 低騒音工法協会(日本鉄塔工業株) | 保-7 大日本コンサルタント株式会社 | 先-1 株式会社建設技術研究所 |
| X-17 株式会社大林組 | 保-8 株式会社レールテック | I-1 株式会社 杉孝 |
| X-18 日本ファブテック株式会社 | 保-9 NEXCO西日本イノベーションズ株式会社 | I-2 国際航業株式会社 |
| X-19 清水建設株式会社 | 保-10 株式会社特殊高所技術 | I-3 株式会社NTJジオテックス
株式会社ニコン・トリンプル |
| X-20 株式会社フジタ | 保-11 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | I-4 福田道路株式会社 |
| X-21 飛島建設株式会社 | 保-12 古河電気工業株式会社 | I-5 中央復建コンサルタンツ株式会社 |
| X-22 東亜道路工業株式会社 | | I-6 阪神高速技研株式会社 |
| X-23 株式会社熊谷組 | | 他-1 キンキ道路株式会社
関西大学 |
| X-24 日鉄高炉セメント株式会社 | | 他-2 前田建設工業株式会社
前田道路株式会社 |
| X-25 株式会社奥村組 | | 他-3 宮地エンジニアリング株式会社 |
| X-26 一般社団法人近畿建設協会
一般財団法人 災害科学研究所
社会基盤維持管理研究会 | | |



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> X-1 本州四国連絡高速道路株式会社
本四高速道路ブリッジエンジニアリング株式会社 X-2 株式会社横山建築設計事務所
株式会社モリケン X-3 株式会社キナン X-4 阪神高速技術株式会社
内外構造株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 保-1 河西運輸株式会社 保-2 株式会社ウオールナット 保-3 日本ビソー株式会社 保-4 夢想科学株式会社 グ-1 写光レンタル販売株式会社 環-1 アス・プランテック株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> X メンテナンス / 補修・補強 / 更新 保 保守・監視・点検 防 防災・減災対策 I IoT、ビッグデータ、AI活用技術・システム 環 環境保全対策 先 先端技術・デバイス / ソーシャルデバイス グ ダイバーシティ生活インフラ 他 その他 |
|---|---|---|

オンライン会場ですいつでもどこでも技術や情報が見れる

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム **オンライン**

<https://infurakinkihonbu-online.jp>

<p>24時間 365日開催</p> <p>いつでもどこでも閲覧可能。</p>	<p>出展社の技術が検索可能</p> <p>ネットで検索するように技術の検索が可能。</p>	<p>イベント動画の視聴が可能</p> <p>セミナー、取材や過去のイベントなどの動画が視聴できます。</p>	<p>ニーズとシーズのマッチング機能</p> <p>施設管理者がニーズを投稿し、出展社が持つシーズ技術をご提案して、マッチングを行います。(マッチングは全て事務局が行います。)</p>
--	---	--	---

- | | | |
|---|---|---|
| <p>オンライン
出展企業</p> <ul style="list-style-type: none"> X-1 アス・プランテック株式会社 X-2 株式会社IHインフラ建設
株式会社IHインフラシステム | <ul style="list-style-type: none"> X-13 大成建設株式会社 X-14 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | <ul style="list-style-type: none"> X-33 鹿島道路株式会社 グ-1 写光レンタル販売株式会社 |
|---|---|---|



Japanese Congress for Infrastructure Management

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

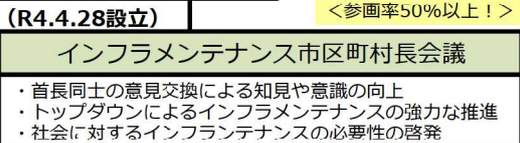
○インフラメンテナンスに産学官民の技術や知恵を総動員するプラットフォームとして活動しています。

組織体制

目的

■会長 富山 和彦 株式会社経営共創基盤(IGPI) IGPIグループ会長 株式会社日本共創プラットフォーム (JPiX) 代表取締役社長	■副会長 家田 仁 政策研究大学院大学 特別教授
---	---------------------------------------

- 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



954の首長が参画
<参画率50%以上！>

会員数 (令和5年4月30日時点)
2,760者

行政会員	1,327者
企業会員	975者
団体会員	172者
個人会員	286者

※「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



革新的技術
オープンイノベーションによる異業種の連携や技術の融合、マッチング

自治体支援
地方公共団体の課題解決、地方公共団体のニーズ・民間企業等のノウハウの情報交換

技術者育成
地域における技術者育成の活動を支援

市民参画
インフラメンテナンスへの関わりを深めるための実践活動を展開

海外市場展開
海外への情報発信や海外展開案件形成

地方フォーラム
地方におけるオープンイノベーション推進等(全国10ブロック)

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での取組み紹介



地域における技術者派遣の仕組みづくりの支援