

インフラメンテナンス 国民会議

近畿本部フォーラム 2021

実施結果報告書

花博記念公園鶴見緑地内/ハナミズキホール・
付属展示場・中央広場で開催!

リアル

日程

2021年

7月1日(木) 10:00~17:00
(開場 9:30)

7月2日(金) 10:00~17:00

全国どこでも参加可能! オンライン

日程

2021年 7月1日(木)

~

2022年 6月30日(木)

<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〉



国土交通省 ほか45団体

ごあいさつ

2021年7月1日、2日に行われた「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2021」は盛況のうちに幕を閉じることができました。

これもひとえにご支援・ご協力をいただいた国土交通省をはじめとする関係機関、各企業・諸団体、ご来場の皆様のおかげです。誠にありがとうございます。

本来ならば2021年5月13日、14日に大阪市中央公会堂/中之島公園での開催を予定しておりましたが、関西での新型コロナウイルス感染急増により、開催延期となり会場を変更しての開催となりました。

今年も新型コロナウイルス感染症対策として、参加者管理システムの導入や一方通行でのご案内等あらゆる対策をし、皆様にはご不便をおかけしたことも多々あるかと存じます。

しかしながら皆様のご協力により無事に開催できましたこと、改めて御礼申し上げます。

今後もインフラメンテナンスが社会全体に根付くよう、また活力ある社会づくりを目指し「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム」は邁進してまいります。

皆さまには引き続きインフラメンテナンスへのご理解、またご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



インフラメンテナンス国民会議
近畿本部フォーラム2021
実行委員長

霜上 民生

「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2021」はお陰様で今年で4回目の開催となりました。

今年もより多くの方にご来場いただき、私たちインフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラムが掲げている「産学官民が一体となってインフラメンテナンスに取り組む」という目標にまた一歩近づいたのではないかと考えております。

4回目の開催となりました「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2021」では、新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、ハイブリッド展示会として「近畿本部フォーラムオンライン」を開催しており、このコロナ禍の今も時間や場所にとらわれずに、シーズとニーズのマッチングの実現に向けて重要な役割を果たすと考えております。

これまでに取り組んできた活動にオンラインでの取り組みが加わり、さらなる近畿地方を中心に様々な地域に存在するインフラ問題の解決を目指し活動を続け、そして2022年には「第5回近畿本部フォーラム」を開催したいと考えております。

しかし、まだまだ解決しなくてはならない問題は多くあり、今後も活動に尽力していきたいと思っております。

地方の社会インフラが永久的に健全な状態を維持できるようこれからも努力し、来年の「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2022」に向け、活発に活動を続けてまいります。



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リーダー

片岡 信之

目次

開催概要	p.4
出展分野	p.4
来場分析	p.5
開会式	p.6
講演会	p.6・8
近畿管内道路メンテナンス会議	p.7
出展社一覧	p.10
来場者アンケート	p.12
制作物一覧	p.16
広報活動	p.18



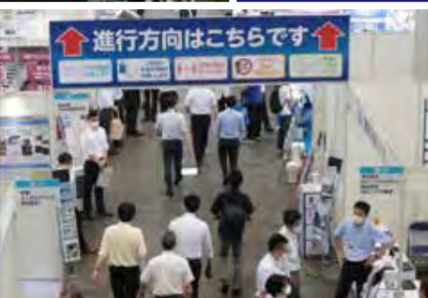


屋内ブースは75ブース/89社※、
屋外ブースは12ブース/17社※が
出展。(※共同出展社含む)
あいにくの空模様ながら多くの来
場者が訪れ、前回以上に盛り上
がりを見せた。



屋内ブースでは、インフラメ
ンテナンスに関する革新的
技術の展示・紹介が行われ、
立ち止まって興味深そうに話
を聞く来場者も多くいた。

会場内では一方
通行等、感染症
対策にご協力い
ただいた。



屋外出展社ブースでは、建機・先進技
術の実物展示・デモンストレーションが
行われ、普段間近で目にする機会がな
い点検車両や技術に歓声が上がった。



感染症予防対策を実施

当日は、新型コロナウイルス感染症予防のため、下記の対策を実施しました。

主催者としての取り組み



スタッフの検温
マスクの着用



スタッフの
こまめな手洗い、消毒



会場内の清掃・除菌



定期的に会場内の換気



各所に
アルコール消毒液を設置



講演会場での
席数制限

ご来場者様へのお願い



マスクの着用を
お願いします



こまめに手指の消毒を
お願いします



適切な距離を
保ってください



大声での会話は
ご遠慮ください

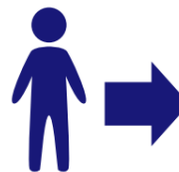


検温に
ご協力ください

37.5度以上の方は入場をお断りして
おります。また体調のすぐれない方、咳など
の症状がある方は自棄にご協力ください。

一方通行にご協力ください

密を避けるため、会
場内は一方通行と
なっています。案内
に従って進みくだ
さい



換気を行っています

換気用装置の設置・ドアや
窓の開放を行い、会場内の
換気を行います。また、熱
中症対策のため、ミスト・
冷風扇も導入しています。



飛沫防止対策

対面になる場所など、
飛沫感染の恐れがあ
る箇所にはアクリル
パネルを設置します。



参加者管理システムの導入

・リアルタイムの人数把握
・来場者の行動履歴の把握
・非接触での受付
※会場の制限以上の人数となった場合は、
入場規制を行います。



監視・巡回

会場内では屋内屋外共に、高所か
らの監視員及び巡回スタッフが、
感染症予防対策ルールを順守し
たいただいているか、チェック及び注
意喚起を行います。お守りいた
けない場合は、ご退場いただく場
合もございます。



体調確認にご協力ください

受付では検温を実施
しています。発熱・体
調不良が見られる
場合、来場はご遠慮く
ださい。また、救護室
には看護師が常駐し
ております。



出展ブース内でのお願い

- マスク着用・アルコール消毒をお願いいたします。
- ブース内が密にならないよう、各出展社での調整していただき、密になる恐れがある場合はブースの前に整列をお願いします。密になっている場合はスタッフからお声がけさせていただきます。
- ブース内での参加者管理システムを必ずご活用ください。



開催概要

リアルイベント名



開催日時 2021年7月1日(木)10:00~17:00(開場 9:30)、2日(金)10:00~17:00

開催場所 花博記念公園鶴見緑地内 ハナミズキホール・付属展示場・中央広場

来場目標 8,000名

開催内容

<p>〈屋内/ハナミズキホール〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■75ブース(89社*)による展示・PR <p>〈屋外テント/中央広場〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■カンファレンス(セミナー形式) 	<p>〈屋外/付属展示場〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ■12ブース(17社*)による重機の展示及びそれを用いたコンテンツ ■ケータリングカーによる飲食スペース
--	---

※共同出展社含む

オンラインイベント名



会期 2021年7月1日(木)~2022年6月30日(木)

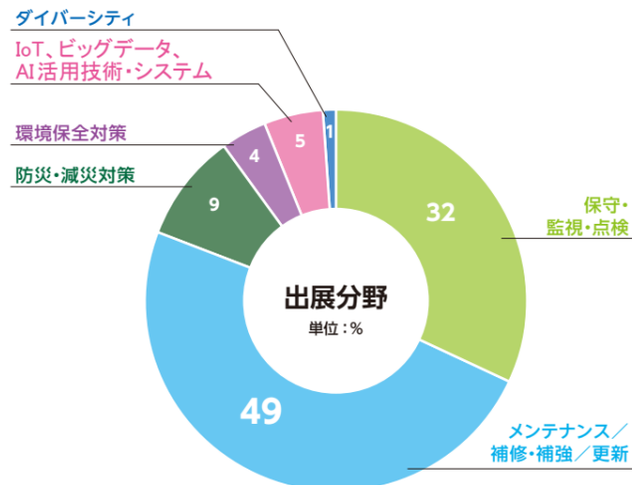
後援

- | | | |
|---|--------------------|---------------------------|
| 国土交通省 | 公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構 | 一般財団法人公園財団 |
| 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 | 公益財団法人河川財団 | 一般社団法人日本理立浸透協会 近畿支部 |
| 大阪商工会議所 | 公益社団法人土木学会 関西支部 | 一般社団法人公共建築協会 |
| 国立研究開発法人土木研究所 | 公益社団法人関西経済連合会 | 一般社団法人日本橋梁建設協会 |
| 西日本高速道路株式会社 | 公益社団法人日本技術士会 近畿本部 | 一般社団法人日本建設業連合会 関西支部 |
| 阪神高速道路株式会社 | 公益社団法人地盤工学会 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 |
| 本州四国連絡高速道路株式会社 | 公益社団法人日本測量協会関西支部 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 近畿支部 |
| 関西エアポート株式会社 | 一般社団法人近畿建設協会 | 一般社団法人日本建設機械施工協会 関西支部 |
| 阪神国際港湾株式会社 | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所 | 一般社団法人日本道路建設業協会 関西支部 |
| 日刊建設工業新聞社 | 一般財団法人日本建設情報総合センター | 一般社団法人関西地質調査業協会 |
| | 一般財団法人先端建設技術センター | 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会 |
| | 一般財団法人橋梁調査会 | 独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社 |
| | 一般財団法人河川情報センター | 独立行政法人都市再生機構 |

出展分野

出展分野	ブース数	比率
保守・監視・点検	28ブース	32%
メンテナンス/補修・補強/更新	43ブース	49%
防災・減災対策	8ブース	9%
環境保全対策	3ブース	4%
IoT、ビッグデータ、AI活用技術・システム	4ブース	5%
ダイバーシティ	1ブース	1%
合計	87ブース	

※比率は端数切捨て



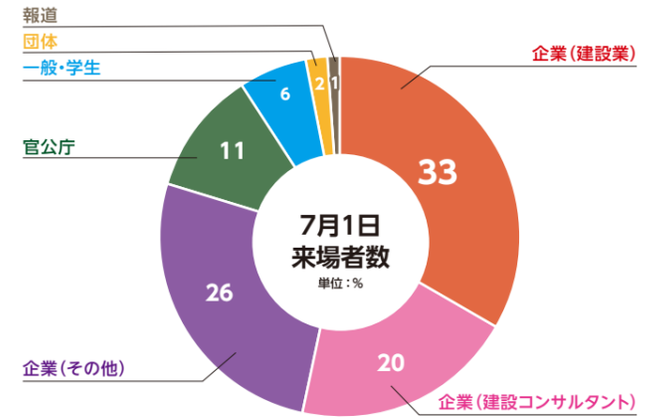
来場分析

1 日別の来場者数

7月1日(1日目)

来場者属性	来場者数	比率
企業(建設業者)	1515人	33%
企業(建設コンサルタント)	933人	20%
企業(その他)	1185人	26%
官公庁	504人	11%
一般・学生	281人	6%
団体/その他	102人	2%
報道	59人	1%
合計	4,579人	

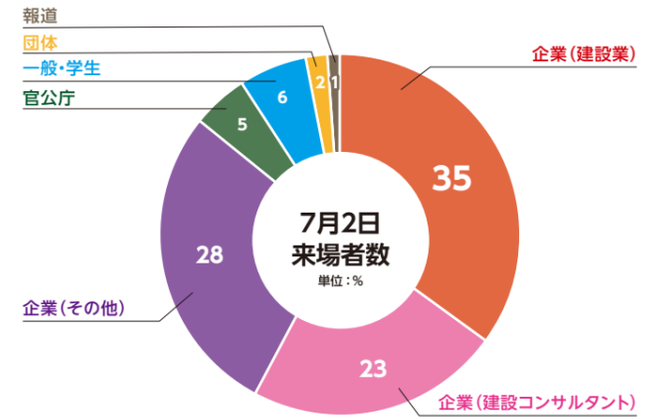
※比率は端数切捨て



7月2日(2日目)

来場者属性	来場者数	比率
企業(建設業者)	1625人	35%
企業(建設コンサルタント)	1073人	23%
企業(その他)	1291人	28%
官公庁	232人	5%
一般・学生	301人	6%
団体/その他	90人	2%
報道	33人	1%
合計	4,645人	

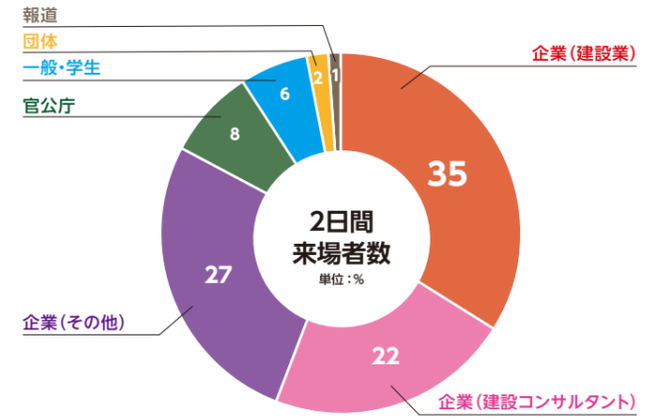
※比率は端数切捨て



2 2日間の来場者数

来場者属性	来場者数	比率
企業(建設業者)	3140人	34%
企業(建設コンサルタント)	2006人	22%
企業(その他)	2476人	27%
官公庁	736人	8%
一般・学生	582人	6%
団体/その他	192人	2%
報道	92人	1%
合計	9,224人	

※比率は端数切捨て



前年比

	本年	昨年	比率
1日目	4,579人	2,175人	210%
2日目	4,645人	3,702人	125%
2日間合計	9,224人	5,877人	156%

※比率は端数切捨て

オンライン来場者

	7月1日	7月2日
訪問ユーザー数	1,092人	1,083人
ページビュー(全体)	20,985回	17,244回
ブースインタビュー動画閲覧回数	5,589回	3,393回
会員登録数	204人	177人

開会式 10:00

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2021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 大臣官房技術調査課長
森戸 義貴 氏



テープカット

森戸 義貴 氏 国土交通省 大臣官房技術調査課長
 池口 正晃 氏 国土交通省 近畿地方整備局 企画部長
 寺川 孝 氏 大阪市建設局 理事
 谷本 光司 氏 一般社団法人近畿建設協会 理事長
 大石 耕造 氏 公益社団法人土木学会関西支部 副支部長
 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
 酒井 孝志 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
 坂野 昌弘 氏 インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 情報ワーキング長
 関西大学 環境都市工学部 教授
 脇 雅史 氏 一般社団法人 国土政策研究会 会長
 霜上 民生 氏 インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2021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
 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



講演会

10:20
 取組発表 **近畿地方整備局のインフラメンテナンスの取組発表**

国土交通省 近畿地方整備局 企画部長 **池口 正晃 氏**



10:50
 取組発表 **近畿本部フォーラム 取組報告及び実証実験報告**

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 情報ワーキング長
 関西大学 環境都市工学部 教授

坂野 昌弘 氏



11:10 **来賓挨拶**

国土交通省 近畿地方整備局 局長 **東川 直正 氏**



11:20
 特別講演 **「令和時代の課題」**

一般社団法人国土政策研究会 会長 **脇 雅史 氏**



15:40
 取組発表 **社会基盤メンテナンス教育センターの取組
 ～高度化・技術伝承・ICT活用～**

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 **玉田 和也 氏**



近畿管内道路メンテナンス会議 13:00

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。

「道路の老朽化対策に関する最近の動向について」

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 **清水 将之 氏**



「近畿道路メンテナンスセンターによる自治体支援について」

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 **細井 正也 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

非破壊検査技術(橋梁)
 株式会社IHIインフラシステム



コロコロチェッカー
 西松建設株式会社



**UAVを用いた
 近接撮影による
 橋梁点検支援システム**
 株式会社デンソー



**トンネル全断面
 点検・診断システム
 (iTOREL:アイトール)**
 東急建設株式会社



**多様化する橋梁点検支援
 ロボット技術**
 夢想科学株式会社



**床版上面の損傷箇所
 判定システム
 (電磁波技術を利用した
 床版上面の損傷範囲の検出)**
 ニチレキ株式会社 関西支店



**赤外線調査
 トータルサポート
 システム「Jシステム」**
 西日本高速道路
 エンジニアリング四国株式会社



災害時の自治体支援について 16:00 主催 近畿地方整備局

大規模な災害が発生したときの自治体支援として
 TEC-FORCEの派遣について紹介します。

統括防災官 **栗津 誠一 氏**



講演会

10:00
特別講演 「大阪・関西万博に向けた人中心の空間づくり」

大阪市建設局 局長 渡瀬 誠 氏



10:50
基調講演 「最近の社会資本整備の取組と関西のインフラ」

国土交通省 近畿地方整備局 局長 東川 直正 氏



13:00
対 談 「インフラ・メンテナンスとコロナ禍&デフレ脱却」

京都大学大学院 工学研究科 教授
藤井 聡 氏



株式会社経世論研究所 所長
三橋 貴明 氏



14:40 【事前収録】
特別講演 「国土交通省のインフラメンテナンスの取組と今後について」

国土交通省 事務次官 山田 邦博 氏



出展企業DX取組発表 11:35

【行動】
ロボットを用いた除草作業のDX化と未来について
アス・プランテック株式会社



【知識・経験】
ビニロン製造プロセスでのDX活用、およびセメント複合材用途への展開
公益社団法人日本技術士会 近畿本部 (株式会社クラレ)



【知識・経験】
デジタルで開く
インフラの未来
アイセイ株式会社



【知識・経験/モノ/行動】
橋梁点検×AI
～AI橋梁診断支援システム
Dr.Bridge®による
点検DXへの試み～
株式会社日本海コンサルタント



【知識・経験/行動】
ドローンレーダと
AIによる自動解析
株式会社ウォールナット



【行動】
ICTを活用した
現場課題解決ソリューション
中央復建コンサルタンツ株式会社

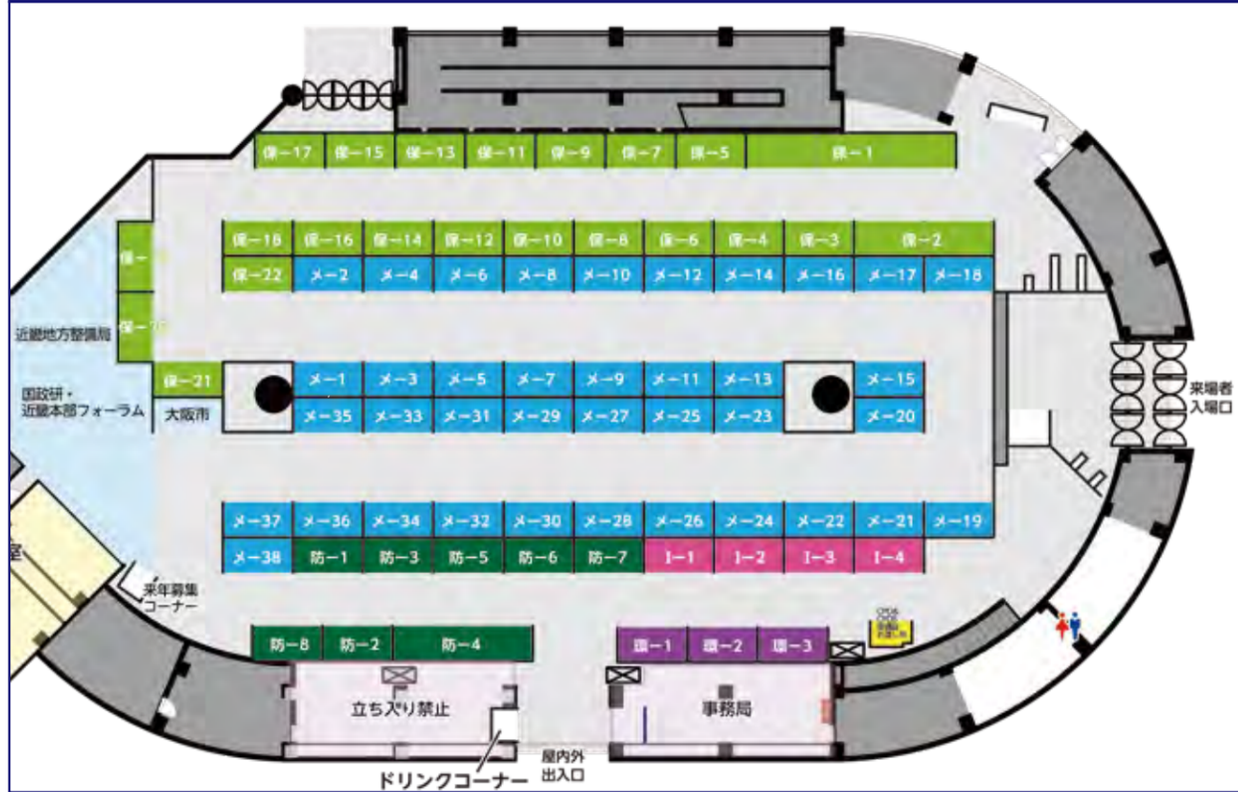


開催内容は動画でもご覧いただけます。
動画URL <https://infurakinhonbu-online.jp/video/head-forum/each/2021>



出展社一覧

屋内展示



屋外展示



✕ メンテナンス / 補修・補強 / 更新
 I IoT、ビッグデータ、AI活用技術・システム
 保 保守・監視・点検
 防 防災・減災対策
 環 環境保全対策

INDEX (出展社)

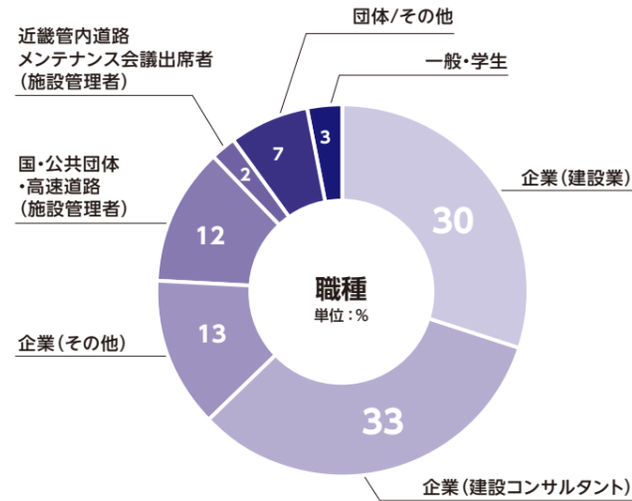
ア	株式会社IHIインフラ建設	屋内	✕	20	タ	大成ロテック株式会社	屋内	✕	5
	株式会社IHIインフラシステム	屋内	✕	20		株式会社大同井本エナジー	屋外	✕	3
	アイセイ株式会社	屋内	保	21		株式会社竹中土木	屋内	防	4
	株式会社アクティオ	屋外	✕	4		多数アンカー式補強土壁協会	屋内	✕	13
	旭イノベーション株式会社	屋内	防	2		中央復建コンサルタンツ株式会社	屋内	防	3
	アス・プランテック株式会社	屋内	✕	38		低騒音工法協会	屋内	✕	11
	株式会社ウォールナット	屋外	保	4		株式会社デンソー	屋内	保	10
	株式会社エスイー	屋内	✕	31		東亜グラウト工業株式会社	屋内	✕	28
	SWライナー工法協会	屋内	✕	13		東急建設株式会社	屋内	保	6
	株式会社NTJジオテックス	屋内	防	1		株式会社特殊高所技術	屋内	保	11
	株式会社荏原製作所	屋内	✕	17		飛鳥建設株式会社	屋内	✕	4
	エム・エムブリッジ株式会社	屋内	✕	26	ナ	内外構造株式会社	屋内	保	1
	株式会社大林組	屋内	✕	1		長岡工業高等専門学校	屋内	✕	34
	大林道路株式会社	屋内	✕	8		株式会社ニコン・トリプル ジオスペーシャル事業部	屋内	防	1
	岡三リミック株式会社	屋内	✕	13		西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社	屋外	防	1
	奥村組土木興業株式会社	屋内	保	1		西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社	屋内	保	16
	オリエンタル白石株式会社	屋内	✕	24		西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	屋内	保	17
	オリンパス株式会社	屋内	保	4		西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社	屋内	保	18
カ	香川高等専門学校	屋内	✕	34		西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	屋内	保	15
	鹿島道路株式会社	屋内	✕	10		西松建設株式会社	屋内	保	7
	河西運輸株式会社	屋外	保	1		ニチレキ株式会社 関西支店	屋外	✕	5
	一般財団法人 関西環境管理技術センター	屋内	保	2		株式会社日本インシーク	屋内	防	2
	関西大学	屋内	✕	9		株式会社日本海コンサルタント	屋内	保	19
	株式会社キナン	屋外	保	3		公益社団法人 日本技術士会 近畿本部	屋内	保	22
	一般社団法人 近畿建設協会	屋内	保	9		日本橋梁株式会社	屋内	✕	24
	株式会社近畿地域づくりセンター	屋内	保	8		日本躯体処理株式会社	屋内	✕	23
	キンキ道路株式会社	屋内	✕	9		一般社団法人 日本建設保全協会	屋内	✕	25
	倉敷紡績株式会社	屋内	保	20		一般社団法人 日本鋼構造物循環式プラスト技術協会	屋内	✕	15
	ケミカルグラウト株式会社	屋内	防	1		日本ジコウ株式会社	屋内	✕	37
	株式会社CORE技術研究所	屋内	✕	21		日本ビソー株式会社	屋外	保	2
	構造物設計株式会社	屋内	保	12		日本ファブテック株式会社	屋内	✕	27
	株式会社鴻池組	屋内	防	7		株式会社ニュージェック	屋内	防	8
	国際航業株式会社	屋内	防	3		NEXCO西日本イノベーションズ株式会社	屋内	保	14
	国土防災技術株式会社	屋内	✕	16	ハ	パルテム技術協会 関西支部	屋内	✕	30
	ゴトウコンクリート株式会社	屋内	✕	36		阪神高速技術株式会社	屋内	保	1
	五洋建設株式会社	屋内	保	3		一般財団法人 阪神高速先進技術研究所	屋外	✕	1
	コンボルト・ジャパン株式会社	屋内	✕	35		比嘉ペイント株式会社	屋内	✕	35
サ	一般財団法人 災害科学研究所 社会基盤維持管理研究会	屋内	保	9		日之出水道機器株式会社	屋外	✕	1
	佐藤鉄工株式会社	屋外	✕	1		福井工業高等専門学校	屋内	✕	34
	株式会社佐藤渡辺	屋内	✕	12		福島工業高等専門学校	屋内	✕	34
	佐鳥電機株式会社	屋内	保	5		株式会社フジタ	屋内	✕	18
	サンスイ・ナビコ株式会社	屋内	✕	16		株式会社ブリッジ・エンジニアリング	屋外	保	6
	三和エナジー株式会社	屋外	✕	3		古河電気工業株式会社	屋内	保	2
	株式会社シーテック	屋内	防	6		本州四国連絡高速道路株式会社	屋外	保	6
	清水建設株式会社	屋内	✕	3	マ	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	屋内	✕	34
	株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク	屋内	保	13		前田建設工業株式会社	屋内	防	5
	ジャパンメディアシステム株式会社	屋内	✕	32		前田道路株式会社	屋内	✕	7
	株式会社杉孝	屋内	✕	33		宮地エンジニアリング株式会社	屋内	✕	19
	スバル興業株式会社	屋内	保	3		夢想科学株式会社	屋外	保	5
	世紀東急工業株式会社	屋内	✕	6	ヤ	株式会社ヤシマキザイ	屋内	防	4
	一般社団法人 セイフティーフラット工法協会	屋外	✕	2		八千代エンジニアリング株式会社 大阪支店	屋内	✕	14
タ	大成建設株式会社	屋外	✕	1		株式会社横河NSエンジニアリング	屋内	✕	22
	大成建設株式会社	屋内	✕	2	ラ	RAKUYU-Z工法協会	屋内	✕	29

来場者アンケート

1 お客様の職種を教えてください

回答	回答数	比率
企業（建設業）	50	30%
企業（建設コンサルタント）	55	33%
企業（その他）	22	13%
国・公共団体・高速道路（施設管理者）	20	12%
近畿管内道路メンテナンス会議出席者（施設管理者）	3	2%
団体/その他	11	7%
一般・学生	5	3%
有効回答数 166		

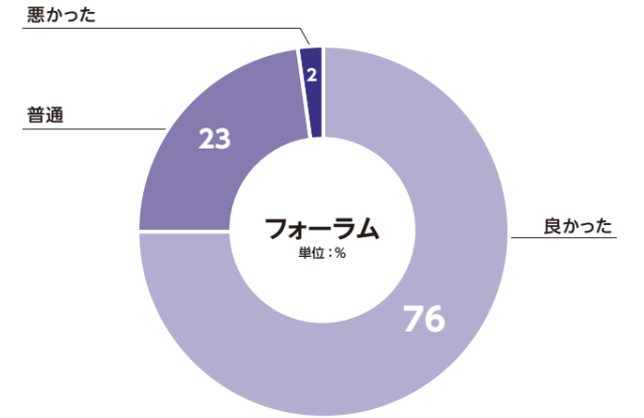
※比率は端数切捨て



3 インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラムはいかがでしたか

	回答数	比率
良かった	127	76%
普通	38	23%
悪かった	3	2%
有効回答数 168		

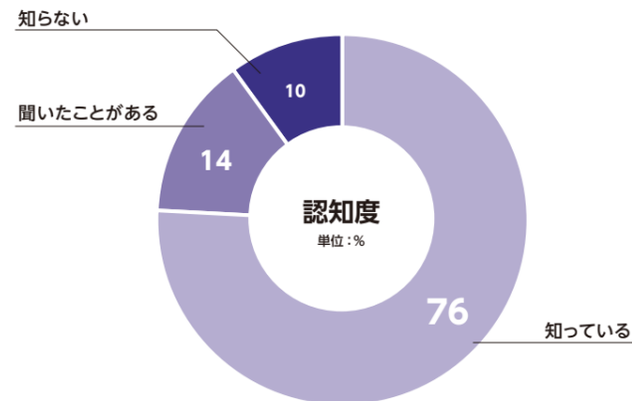
※比率は端数切捨て



2 インフラメンテナンス国民会議はご存知ですか

	回答数	比率
知っている	127	76%
聞いたことがある	24	14%
知らない	17	10%
有効回答数 168		

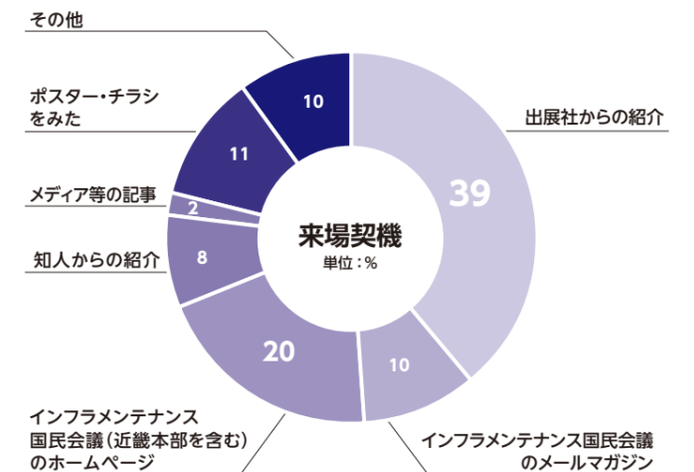
※比率は端数切捨て



4 どちらでイベントを知りましたか

回答	回答数	比率
出展社からの紹介	73	39%
インフラメンテナンス国民会議のメールマガジン	18	10%
インフラメンテナンス国民会議（近畿本部を含む）のホームページ	37	20%
知人からの紹介	15	8%
メディア等の記事	3	2%
ポスター・チラシをみた	21	11%
その他	18	10%
有効回答数 185		

※比率は端数切捨て
※複数回答含む



5 良かったコンテンツ、出展社を教えてください

企業 (建設業)	<ul style="list-style-type: none"> ■屋内・外充実していて良かった。
企業 (建設コンサルタント)	<ul style="list-style-type: none"> ■大型ドローンの実物が見れたり、VR体験できてよかった ■橋梁点検車の展示がめずらしい機械があった ■対談
企業 (その他)	<ul style="list-style-type: none"> ■素晴らしい技術に出会った
国・公共団体・高速道路 (施設管理者)	<ul style="list-style-type: none"> ■展示物や模型を使っでの説明が良かった ■講演
団体/その他	<ul style="list-style-type: none"> ■大型重機は参考になりました。 ■屋外実車

6 良かったところ、改善してほしいこと等ご意見お聞かせください(自由記述欄)

【良かったところ】

- 一方通行であったが一通り見ることができて良かった。
- コロナ対策がしっかりしていて良かった。
- 良いフォーラムだと思いますので、開催することをもっとPRして欲しい。
- 日頃知らない企業の話が聞けた。
- 来年の会場は中之島とのこと。期待します。
- 親切で丁寧であった
- 一方通行で見やすくて良かった

【改善してほしいところ】

- 暑すぎるため、会場か時期か冷房をなんとかして下さい。
熱中症対策で飲み物配布は素晴らしいと思いましたが、ゴミ箱も設置して下さい。
- 入口にも荷物受け台が欲しい。
- 蒸し暑さを改善してほしい。
- 屋外展示の雨対策。
- どのような順番でブースが並んでいるかよくわからなかった。
- 開催時期は出来れば春(秋)の方が会場で過ごしやすくなると思います。
- 一方通行は良いが出口が分かりにくい。出口を求めて10分さまよった。

制作物一覧

■ ガイドブック



■ ポスター



■ 公園内トラス



■ 駅駐車場からのルート案内看板



■ 駅からのルート案内看板



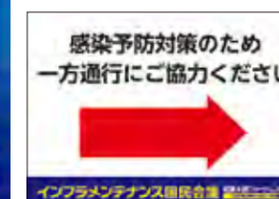
■ 会場内MAP



■ 参加者管理システム 事前登録のお願い



■ 感染症対策



●日刊建設工業新聞 14面(2021年7月2日(金))



関係者によるテープカット

インフラメンテナンス国民会議、国土政策研究会関西支部、同国民会議近畿本部フォーラムの主催による

インフラメンテ国民会議

近畿フォーラム開幕
最新技術が集結、きょうまで

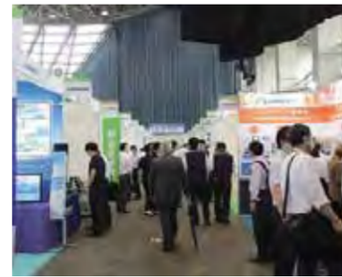
「近畿本部フォーラム2021」(後援||国土交通省、日刊建設工業新聞社ほか)が1日、花博記念公園鶴見緑地(大阪市鶴見区)のハナミズキホールと中央広場で開幕した。100を超える企業・団体が6分野に分かれて新技術などを展示。屋外では建機や先進技術の実物展示、デモンストレーションが行われた。会期は2日まで。今後のインフラの整備やメンテナンスを考

多くの人でにぎわった展示会場

政策研究会会長は「令和時代の課題」をテーマに講演した。午後は近畿整備局道路部主催の「近畿管内道路メンテナンス会議」が開かれ、国と自治体が道路の維持管理について情報を共有。さらに、同局による「災害時の自治体支援について」も開催され、災害時に自治体を支援するテックフォース(緊急災害対策派遣隊)の活動状況が報告された。

●日刊建設通信新聞 11面(2021年7月2日(金))

民間の技術とマッチング



インフラメンテナンス国民会議と国土政策研究会、同会議近畿本部フォーラムは1、2日の両日、大阪市の花博記念公園鶴見緑地ハナミズキホールで「インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム2021」を開いている。写真は、1日には開会式のほか、近畿地方整備局や同フォーラムの取り組み発表、特別講演などがあつた。開会式で同フォーラム2021実行委員長を務める霜上民生(国土政策研究会理事兼関西支部長)は「インフラ管理者はさまざまな課題を抱えており、民間企業では技術開発が進んでいる。フォーラムは、その需要と供給のマッチングの場となるので、この2日間を有効に使ってほしい」とあいさつした。来賓の森

技術展示や特別講演



戸義貴国土交通大臣官房技術調査課長のあいさつ、足立敏之参院議員のメッセージの代読後、テープカットに移った。フォーラムは、インフラ施設

テープカット

管理者などが抱える課題解決に向け、民間企業が持つ技術とのマッチングや建機などの展示を行っている。1日は同局の池口正晃企画部長や同フォーラムの情報ワーキング長を務める坂野昌弘関西大学環境都市工学部教授による取り組み発表、同研究会の脇雅史会長による特別講演などがあり、2日は渡瀬誠大阪府建設局長と東川直正近畿整備局長による講演や民間企業のDX(デジタルトランスフォーメーション)紹介講演、藤井聡京大大学院工学研究科教授と三橋貴明経世論研究所長の対談などを予定している。

●建通新聞 1面(2021年7月2日(金))

インフラメンテ国民会議近畿フォーラム

維持管理で施設効果を最大限発揮



きょうまで開催

会が行われている。オンラインでのフォーラムも同日に始まり、来年6月30日までの1年間、新技術の検索やセミナーなどの動画配信も行う。開会式では霜上民生実行委員長(国土交通大臣官房技術調査課の森戸義貴課長があいさつ)。「平日頃から維持管理に取り組むことで、インフラ施設の効果を最大限発揮することが可能だ」と強調した。

インフラメンテ国民会議の「近畿本部フォーラム2021」 メンテや補修・維持・更新はもちろん 防災減災、ICT、DX等先進技術も



大手ゼネコンら出展企業の誇る技術が勢揃いした屋内ブース



行政や民間企業、国民で二〇二六年十一月に発足する「近畿メンテ国民会議」の理念を共有し、併せてメンテナン

・中央広場で開催され、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策に万全の配慮をしながらも、多くの来場者で賑わった。

が来賓挨拶を行った。テークカットに続いて、近畿地方整備局の池口正晃企画部長が同局のインフラメンテの取り組みを発表、また、近畿本部フォーラム情報ワーキング長で関西大学環境都市工学部教授の坂野昌弘氏もフォーラムとしての取り組みと実証実験報告を行った。

行政や民間企業、国民で二〇二六年十一月に発足する「近畿メンテ国民会議」の理念を共有し、併せてメンテナン

・中央広場で開催され、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策に万全の配慮をしながらも、多くの来場者で賑わった。

が来賓挨拶を行った。テークカットに続いて、近畿地方整備局の池口正晃企画部長が同局のインフラメンテの取り組みを発表、また、近畿本部フォーラム情報ワーキング長で関西大学環境都市工学部教授の坂野昌弘氏もフォーラムとしての取り組みと実証実験報告を行った。



テークカットも仕切り板を置いて

今年で4回目のインフラメンテ国民会議近畿本部フォーラム2021が7月1、2の両日、



森戸課長



霜上委員長

「全国のトップランナーに」

大阪市の花博記念公園鶴見緑地で開かれた。霜上民生・実行委員長は開会式で、「民間技術の活用でインフラ維持管理を合理化し、国民が安心して使えるよう、二〇二五年のマッチングをする有意義な展示会」と語った。

インフラメンテ国民会議近畿本部フォーラム2021

予防保全への切り替え。点検と診断の高度化・効率化が必要。次に、防災減災。これは當日頃から維持管理が大切だ」と挨拶。

同フォーラムは他に先駆けて設立され、当初の199者から今は300者を超えたことを挙げ、「全国10の地方フォーラムが積極的に活動しているが、引き続きトップランナーとして引上げ

つてほしいと期待した。テークカットは、森戸課長、池口正晃・近畿地方整備局企画部長、前川秀和・西日本高速道路会社社長、酒井孝志・本州四国連絡高速道路会社社長、吉田光市・阪神高速道路会社社長、谷本浩司・近畿建設協会理事長、西岡孝治・阪神高速先進技術研究所理事長、坂野昌弘・関西大学教授らが行った。(詳細次号)

●水道産業新聞 6面(2021年7月29日(木))

100社・団体が新製品・技術を披露
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は1、2日、近畿本部フォーラム2021を大阪市の花博記念公園などで開いた。オンラインも併用したハイブリッド形式で実施。インフラメンテナンスに関わる約100社・団体がブース出展などを行い、コロナ禍の中、2日間で9224人が来場した。

開会式の冒頭、実行委員長を務める村上民生・国土政策研究会理事兼関西支部長が「多くの自治体がインフラメンテナンスに関する課題を抱えている中、企業はICTなどを活用した新たな技術を日々開発している。フォーラムを対面で交流する場として活用してもらうことで、課題解決の一助となれば」とあいさつ。その後、森戸義貴・国土交通省大臣官房技術調査課長や谷本光司・近畿建設協会理事長(前阪神水道企業団企業長)らがテープカットを行った。

ブースでは上下水道関連の製品・技術も展示さ

水インフラ関連の展示も

れた。産原製作所は「楽々点検ポンプ」フレキシブルベース付ポンプ「ポンプラス」を紹介した。「楽々点検ポンプ」はポンプを引き上げずに水中軸受の定期的な点検や交換ができることが特長で、第1回インフラメンテナンス大賞国土交通大臣賞にも選ばれている。東亜クラフト工業は、特殊アイスシャベットで管内を洗浄する「アイフレク工法」を展示。同工法は第3回インフラメンテナンス大賞優秀賞に選出されており、上下水道合わせて全国で250件以上の施工実績を持ち、管路の延長では約140キロとなっている。パルテム技術協会は、熱硬化性樹脂を含まないライナーを、既設管内に空気を圧入して拡張・着圧させた後に硬化させるホースライニング工法などを説明。セーフティフラット工法協会は、カッター車を用いてマンホール鉄蓋を取り替える同工法について、現場で使用する切断ブレードとともに展示した。SWライナー工法協会は、硬質塩化ビニール製の帯板(ストリップ)を巻き立て製管し、管渠を更生する工法について紹介した。このほか、インフラ構造物の点検を行っているアイセイが、新製品として光ファイバーを活用した水位計を披露した。

2 SNS

●Instagram



●Twitter





オンライン会場でいつでもどこでも 技術や情報が見れる

POINT 1 24時間 365日開催



いつでもどこでも閲覧可能。

POINT 2 最新・特殊技術が即検索可能



ネットで検索するように簡単に技術を検索。

POINT 3 イベントも随時追加



セミナーや取材など随時動画を更新し情報配信。

POINT 4 ニーズとシーズのマッチング機能



施設管理者が抱える様々な問題やニーズを投稿し、出展社が持つシーズ技術をご提案し、マッチングします。
(マッチングは全て事務局が行います。)

出展企業募集

- ・施設管理者のニーズ詳細閲覧可能
- ・インフラメンテナンス国民会議を介して施設管理者へシーズ情報提供可能

✕ 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 環 環境保全対策 自 自動化 / リモートコントロール

INDEX (出展社)

- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------|---|----------------------|
| ア | ✕ 株式会社IHIインフラ建設 | カ | 防 国際航空株式会社 | ナ | 保 株式会社日本海コンサルタント |
| | ✕ 株式会社IHIインフラシステム | ✕ | コンボルト・ジャパン株式会社 | ✕ | 一般社団法人 日本建設保全協会 |
| | ✕ アス・プランテック株式会社 | サ | ✕ 佐藤鉄工株式会社 | ハ | ✕ 一般財団法人 阪神高速先進技術研究所 |
| | 防 株式会社amuse oneself | ✕ | 株式会社佐藤渡辺 | ✕ | 比嘉ペイント株式会社 |
| | ✕ SWライナー工法協会 | 保 | 佐島電機株式会社 | ✕ | 日之出水道機器株式会社 |
| | ✕ 岡三リビング株式会社 | タ | ✕ 大成建設株式会社 | 保 | 古河電気工業株式会社 |
| カ | 自 鹿島建設株式会社 | ✕ | 多数アンカー式補強土壁協会 | マ | ✕ 株式会社マクテック |
| | ✕ 鹿島道路株式会社 | ✕ | 東亜グラウト工業株式会社 | 保 | 夢想科学株式会社 |
| | 環 一般財団法人 関西環境管理技術センター | | 保 東急建設株式会社 | | |
| | 保 倉敷紡績株式会社 | ✕ | 飛島建設株式会社 | | |

【50音順】

インフラメンテナンス 国民会議 近畿本部フォーラム 2022 リアル&オンライン 出展申込受付中!!



リアル 2022年 5月19日(木)・20日(金)
大阪中央公会堂/中之島公園で開催!



オンライン 1年間掲載
出展申込受付中!

インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム
公式サイトより申し込みが可能です。

*空きスペースが無くなり次第終了となります。 <https://infurakinkihonbu-tenji.jp>



