

お知らせ

<同時資料提供先>



合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会・岡山県政記者クラブ・広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ・山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ・中国地方建設記者クラブ

地方自治体が抱える施設管理の課題に対し、民間企業等が保有するシーズ技術を紹介し【傍聴参加者の募集】

～ インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」第8回・第9回ピッチイベントの開催 ～

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」では、地方自治体等の施設管理者が抱える施設管理の課題（ニーズ）について、民間企業等が保有する技術やノウハウを持ち寄り、シーズ技術を広く共有し、技術の発掘と社会実装、連携の促進を図るピッチイベントを以下のとおり開催します。つきましては、傍聴参加者を募集します。

■開催日時

第8回ピッチイベント：令和5年6月28日（水）14:00～16:10

第9回ピッチイベント：令和5年6月30日（金）14:00～15:40

※開催方法は、両日ともにオンライン形式となります。傍聴参加申込みをされた方には別途、オンライン参加のためのURL等をお知らせします。

■開催内容、傍聴参加の申込要領

別添【傍聴参加者の募集】による

申込み期限：令和5年6月16日（金）

- 本ピッチイベントの開催案内、傍聴参加者の募集は、インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」のホームページにも掲載されています。傍聴参加申込書のオリジナルデータはこちらからダウンロードできます。ホームページ URL：<https://www.cgr.mlit.go.jp/kikaku/im/index.html>
- 中国地方整備局は、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なるインフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」の取り組みを支援しています。
- 当日、取材を希望される場合は、オンライン配信会場（広島市東区光町 2-10-11：復建調査設計(株) 会議室）での取材を受け付けます。希望される場合は、前日までに、以下の問い合わせ先へ連絡願います。

問い合わせ先

【ピッチイベントの内容に関すること】

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」企画委員会（事務局）

（復建調査設計株式会社 保全構造部内）TEL：050-9002-1744

藤井 友行（E-mail：jcim-chugoku@fukken.co.jp）

「ちゅうごく」ホームページ URL：<https://www.cgr.mlit.go.jp/kikaku/im/index.html>

【インフラメンテナンス国民会議に関すること】

国土交通省中国地方整備局 企画部 TEL：082-221-9231

事業調整官 桑嶋 弘志（内線3116）

建設専門官 児玉 克史（内線3212）

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」

第8回・第9回ピッチイベントの開催

【傍聴参加者の募集】

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」では、地方自治体等の施設管理者が抱える施設管理の課題(ニーズ)について、民間企業等が保有する技術やノウハウを持ち寄り、シーズ技術を広く共有し、技術の発掘と社会実装、連携の促進を図る第8回及び第9回ピッチイベントを下記のとおり開催いたします。

各回で取り扱う施設管理者ニーズは、別紙-1(第8回)と別紙-2(第9回)に示すとおりであり、傍聴参加者を募集します。

記

■ 開催日時

第8回ピッチイベント : 令和5年6月28日(水) 14:00～16:10

第9回ピッチイベント : 令和5年6月30日(金) 14:00～15:40

■ 開催場所

第8回ピッチイベント : オンライン形式

第9回ピッチイベント : オンライン形式

お問い合わせ先

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」企画委員会

藤井友行、天満真士 (復建調査設計株式会社)

E-mail : jcim-chugoku@fukken.co.jp

TEL : 050-9002-1744

FAX : 082-506-1891

申 込 要 領

1. 申込み手続き

- 定 員 : 各回100名(申込み先着順)
- 申込み方法 : 傍聴参加者申込書(別紙-3)を電子メールにて申込み先に送付
- 申 込 先 : インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」企画委員会
藤井友行、天満真士(復建調査設計株式会社)
メールアドレス: jcim-chugoku@fukken.co.jp

2. 申込み期限

令和5年6月16日(金)

第8回ピッチイベントの施設管理者ニーズ

テーマ No. 1 : パトロールの車載カメラ画像からAI技術により道路の変状を把握できる技術
【理由】 現在は運転者と観察をする2人の人員で行っているが運転者1人でのパトロールを実現したい。
【条件等】 ◇メンテナンスを含めて施工費が安価なもの

テーマ No. 2 : 導水路トンネルの内部点検
【理由】 点検の際に水力発電の取水を停止しなければならない。
【条件等】 ◇安価であること ◇水路トンネルを通水した状況での調査と過去の調査結果(クラックや変状)との比較により経年変化が把握できること ◇トンネル背面の空洞の状況などの調査もできること

テーマ No. 3 : 土木施設に係る修繕や改築要望を一元的に管理するためのシステム

【理由】

過去の修繕履歴や経過観察状況のデータが蓄積されていないことからその都度現地の状況を確認して判断している。

【条件等】

- ◇写真データとともに対応状況と位置情報を記録できるシステムの構築
- ◇システムから報告書を作成、スマートフォンを用いて現地で登録など労力削減につながるもの

テーマ No. 4 : 道路施設の3次元データ化

【理由】

- 3次元データの収集に多額の費用を要する。
- 3次元データの管理、閲覧が容易でない。

【条件等】

- ◇3次元データを収集するコストが安価であること
- ◇3次元データを一括して管理し閲覧することが容易なシステムであること
- ◇システムの導入コスト、ランニングコストが安価であること
- ◇差分解析が可能であり経時的な変化が確認できること

第9回ピッチイベントの施設管理者ニーズ

テーマ No. 1 : 橋梁補修の補修条件を踏まえた適切な技術の選択方法

【理由】

工期短縮及びコスト縮減を考慮し、適切な技術を選択する方法、知識が必要である。

【条件等】

- ◇極力費用が安価な技術
- ◇地元業者で対応可能な技術

テーマ No. 2 : 橋面薄層舗装における耐久性のある打ち替え工法

【理由】

既設の薄層舗装で度々打ち替えを強いられており、耐久性のある薄層舗装に打ち替える必要がある。

【条件等】

- ◇極力費用が安価な工法、材料であること

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」

第8回・第9回ピッチイベント

傍聴参加者申込書

令和 5 年 6 月 日

参加希望	<input type="checkbox"/> 第8回ピッチイベント（令和5年6月28日）（WEBのみ）		
	<input type="checkbox"/> 第9回ピッチイベント（令和5年6月30日）（WEBのみ）		
フリガナ			
企業・団体名			
フリガナ			
参加者			
フリガナ		フリガナ	
所属		役職	
フリガナ	〒		
所在地			
連絡先 メールアドレス			
電話番号			

注意事項

1. 申込みの際の電子メールの件名は、「ピッチイベント傍聴参加者申込み」としてください。
2. ご記載いただいた個人情報は、ご本人の同意なく当ピッチイベント以外で利用することはありません。