

## 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課題に対し、自社製品やサービスを プレゼン希望する民間企業等および傍聴参加者を募集します

～ インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」第3回ピッチイベント ～

開催日時：令和3年8月31日（火）14:00～16:30

開催形式：オンライン開催

参加者：地方自治体の維持管理担当者・民間企業等

課題：No.1 下水道施設において発生する硫化水素により通常より急速に劣化が進む  
コンクリート構造物の腐食劣化対策

No.2 プラスチック貯留材等を利用した仮設盛土の代替え工法

申込期限：プレゼン希望する民間企業等・・・令和3年8月19日（木）

傍聴参加者・・・・・・・・・・・・・令和3年8月27日（金）

申込方法：申込様式を電子メールで申込先（E-mail：[jcim-chugoku@fukken.co.jp](mailto:jcim-chugoku@fukken.co.jp)）に送付

- ピッチイベントとは、地方自治体が抱える課題に対し、民間企業等が新技術などについて短いプレゼンテーションを行うものです。課題解決に繋がる技術の発掘を行い、企業間の連携や社会実装に繋げるとともに、これらの技術を広く共有することを目的としています。
- 申込要領や申込書等の詳細は、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しています。
- 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：復建調査設計株式会社 別館6階 会議室）での取材を受け付けます（傍聴だけの参加も可能です）。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。来場の際は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用の上、検温及びアルコール消毒にご協力をお願いします。

### 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](mailto:jcim-chugoku@fukken.co.jp)）

「ちゅうごく」ホームページ URL：<http://www.cgr.mlit.go.jp/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 梅田 俊夫（内線3116）

広域計画課課長補佐 今田 修（内線3212）

# インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」

## 第3回ピッチイベントの開催

### 【プレゼンを希望する民間企業等及び傍聴参加者の募集】

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3回ピッチイベントを下記のとおり開催いたします。

つきましては、別紙-1に示す2つのテーマに対し、保有するシーズ技術をプレゼンテーションしていただく民間企業等及び傍聴参加者を募集します。

本ピッチイベントの結果、施設管理者のニーズに適応する可能性が高いと認められた技術については、実用化の可能性を検証するフィールド実証試験の実施を想定しています。なお、実証試験に必要な諸費用については、原則として民間企業等のご負担とします。

#### 記

■ 開催日時 : 令和3年8月31日(火) 14:00~16:30 (オンライン形式)

■ 対象テーマ

No. 1 下水道施設において発生する硫化水素により通常より急速に劣化が進むコンクリート  
構造物の腐食劣化対策

No. 2 プラスチック貯留材等を利用した仮設盛土の代替え工法

#### 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

## 【プレゼンを希望する民間企業等の参加申込み】

### 1. 参加資格

シーズ技術を持つ民間企業等

### 2. 申込み手続き

申込み方法： 提出資料を電子メールにて申込み先に送付

- 提出資料： ① プレゼン希望者申込書(別紙-2)  
② 情報提供を予定しているシーズ技術の概要、コスト、適用条件、  
アピールポイント、開発状況、その他参考内容  
(任意様式A4×1枚程度)  
③ 実施事例がある場合は状況写真等(任意様式A4×1～2枚程度)

申込み先： 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

### 3. 申込み期限

令和3年8月19日(木)

### 4. 参加者の決定

企画委員会において申込み者の中から書類選考により決定(各テーマ数社)

### 5. 選考結果の通知

令和3年8月20日(金)に申込み者の連絡先に通知

### 6. 留意事項

参加申込みに際しては、次の留意事項をご確認下さい。

# 申 込 要 領

## 【傍聴参加者の参加申込み】

### 1. 申込み手続き

- 定 員 : 100名(申込み先着順)
- 申込み方法 : 提出資料を電子メールにて申込み先に送付
- 提出資料 : 傍聴参加者申込書(別紙-3)
- 申込み先 : 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3年8月27日(金)

### 3. 留意事項

参加申込みに際しては、次の留意事項をご確認下さい。

# 留 意 事 項

## 【知的財産権に関する主な留意事項】

- ピッチイベントは、オープンな場として運営することを基本とし、自らの技術を紹介する場合には、自らの責任においてこれを行うことが求められており、秘匿すべき情報はその場に持ち込まないことを前提とします。
- 一方、議論する中で様々なアイデアが出されることが想定され、これを基に、ある参加者が発明を創出し、特許出願などにより知的財産権が成立する可能性も否定できません。
- アイデアを得て参加者が技術開発を行い、発明に至った場合や申請を行った場合には、技術開発を行った者に知的財産権が認められるものと考えられます。
- また、議論を通じ、技術開発の共同グループが形成される場合には、知的財産の取扱いについて、あらかじめ当事者間で取決めておくことが望ましいです。
- 参加者は、この基本的な考え方に同意して出席する必要があります。

## 【著作権に関する主な留意事項】

- 参加者は、提出した資料等に係る著作権に関し、企画委員会等が当該資料を利用（複製や公衆通信などを含みます）することを許可することとし、また著作者人格権を行使しないことに同意することとします。
- また、参加者は、提出資料に記載された文書、図表、写真、イラストなどの著作権等に留意し、使用許可が必要な場合は、参加者の責任において必ず許可を得ておくこととします。

※参加者には、「インフラメンテナンス国民会議運営上の知的財産の取扱いに関する事前の取決めとなるガイドライン」を通知いたします。

No. 1 : 下水道施設において発生する硫化水素により通常より急速に劣化が進む  
コンクリート構造物の腐食劣化対策

【求める技術】

施工条件の過酷な環境(施設を稼働しながら)のコンクリート防食技術

【条件等】

◇施設を稼働しながらの施工(高湿度、短工期、流水)

No. 2 : プラスチック貯留材等を利用した仮設盛土の代替え工法

【求める技術】

河川工事の仮設では盛土による締切や施工ヤードの造成等を行うことが多いが、小規模工事になるほど仮設費の本工事費に占める割合が大きくなるとともに、盛土設置、撤去時には濁水が発生し、有効な対策がない

【条件等】

◇軽量で人力でも扱える

◇耐荷性(重機やダンプが載れる)、耐久性に優れ繰り返し転用が可能である

◇保管するときはコンパクトに積み重ねられる。ある程度不等沈下にも追随する

◇不等沈下を低減するため、破れに強いシートを設置しその上にプラスチック貯留材のようなパーツを人力で設置、積層する

◇上部表面にはダンプやクローラーに耐えられる部材を敷設する。基本的に部材の噛み合わせのみで固定しボルトなどは使用しない

# インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」

## 第3回ピッチイベント

### プレゼン希望者申込書

令和 3 年 8 月 日

参加を希望する テーマNo.	<input type="checkbox"/> No. 1 : 下水道施設において発生する硫化水素により通常より急速に劣化が進むコンクリート構造物の腐食劣化対策		
	<input type="checkbox"/> No. 2 : プラスチック貯留材等を利用した仮設盛土の代替え工法		
フリガナ			
企業・団体 名 称			
フリガナ	〒		
所 在 地			
フリガナ			
プレゼン者 氏 名			
フリガナ		フリガナ	
所 属		役 職	
連 絡 先 メールアドレス			
電 話 番 号			

#### 注意事項

1. 申込みは、参加希望テーマごとに行ってください。
2. 申込みの際の電子メールの件名は、「ピッチイベントプレゼン希望者申込み」としてください。
3. 申込みにあたっては、本申込書とともに以下の資料の提出をお願いいたします。
  - ① 情報提供を予定しているシーズ技術の概要、コスト、適用条件、アピールポイント、開発状況、その他参考内容を記した資料(任意様式A4×1枚程度)
  - ② 実施事例がある場合は実施内容や実施状況等がわかる資料(任意様式A4×1～2枚程度)
4. 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。

**インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」**  
**第3回ピッチイベント**  
**傍聴参加者申込書**

令和 3 年 8 月 日

フリガナ			
企業・団体 名 称			
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。