# 募集要領

# 1. 参加 資格

インフラメンテナンス国民会議 会員

\* インフラメンテナンス国民会議の会員でない機関は、応募にあわせて会員登録が必要です。会員登録については、

https://jcim.jp/member/apply/email をご参照下さい。

# 2. ピッチイベントテーマ

【別紙1】をご参照下さい。

# 3. 開催方法

ピッチイベントは、会場開催 及び オンライン配信(後日配信)を予定します。

- ■会場開催
  - ·傍聴場所:大手前合同庁舎 1階会議室(大阪市中央区大手前3丁目1-41)
  - ·定員:70名(先着順)
- ■オンライン配信について
  - 下記近畿本部フォーラムのHPにてオンライン配信を予定しています。
    近畿本部フォーラムHP: <a href="https://infurakinkihonbu.jp/video/kinkihonbu">https://infurakinkihonbu.jp/video/kinkihonbu</a>
    ※ 2025年12月下旬頃、配信開始予定

### 4. 応募手続き

【Webフォームによる応募について】 下記URLのWebフォームより応募をお願いします。

申込フォームURL: https://form.infurakinkihonbu.jp/11th-pitchevent-Observation

応 募 期 間:11月10日(月)から11月21日(金)12:00まで

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 TEL 06-6567-8198(担当者直通)

#### 5. その他

- \* 最新情報や申請書等については、下記近畿本部フォーラムHPよりご確認下さい。 申請書の電子データや、留意事項については、下記HPよりご確認下さい。
  - https://infurakinkihonbu.jp/news/48
- \* 過去のピッチイベント等の開催状況は、下記URLよりご参照下さい。
  - https://infurakinkihonbu.ip/activities/info-wg/events

# 第11回ピッチイベント プログラム(案)

1	受付		9:00 ~ 9:30
2	開会		
3	挨拶		
4	テーマ1	コンクリート暗渠(水路)内面上部(スラブ部下面) を把握する技術 ・技術(シーズ)提案:1社	の劣化状況
5	テーマ2	非破壊調査で埋設施設の位置情報を把握する技術 ・技術(シーズ)提案:2社	
6	テーマ3	路肩(河川堤防等)の防草対策(製品含む) ・技術(シーズ)提案:3社	
7	テーマ4	河川・砂防施設の点検・巡視・劣化診断が行える技術 ・技術(シーズ)提案:1社	
8		休憩	12:00 ~ 13:30
9	テーマ5	下水道管内部の点検技術 (大口径管の気中部、水中部) ・技術(シーズ)提案:1社	
10	テーマ6	下水道管内部の点検技術 (圧送管の気中部、水中部) ・技術(シーズ)提案:3社	
11	テーマ7	非破壊調査で鋼橋の塗膜劣化状況を把握する技術 ・技術(シーズ)提案:2社	
12	テーマ8	河川内の樹木の繁茂状況を把握する技術 ・技術(シーズ)提案:2社	
13	テーマ9	アスファルト路面が凍結しない技術 ・技術(シーズ)提案:2社	
14	テーマ10	既設マンホール蓋に設置できる汎用性のある 転落防止はしご(製品) ・技術(シーズ)提案:1社	
15	総評、閉会	<u> </u>	~ 17:00

<sup>\*</sup> 各テーマの開始時刻については、当日の進行具合によります。