

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 第9回ピッチイベント 技術(シーズ) 申請書

令和 5 年 10 月 日

参加を希望する テーマ番号 (複数可)	<input type="checkbox"/> テーマ1 : 鋼板接着された床版の調査技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ2-1 : 橋梁点検等における近接目視の代替え技術 (打音・触診と同程度の精度が得られる技術)		
	<input type="checkbox"/> テーマ2-2 : 橋梁点検等における近接目視の代替え技術 (跨線橋の近接目視・打音診断等の技術)		
	<input type="checkbox"/> テーマ2-3 : 橋梁点検等における近接目視の代替え技術 (道路付属物の点検技術)		
	<input type="checkbox"/> テーマ3 : 斜張橋等のケーブル点検技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ4 : 路面の点検が簡単に可能な技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ5 : 護岸背面の空洞調査技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ6 : 堤防等のり面における除草の効率化技術		
<input type="checkbox"/> テーマ7 : 下水圧送管の点検技術			
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 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			

※応募は電子メールにて行ってください。(申請書・提出資料を添付)

応募先アドレス kansaishibu-jimukyoku@kokuseiken.or.jp

※応募の際の電子メールの件名は『ピッチイベントプレゼン参加申込』として下さい。

※電子メールのサイズは10MB未満(添付ファイル含む)として下さい。

※応募にあたっては、本申請書とともに以下の資料の提出をお願いいたします。

(ア) 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)

(イ) 実施事例がある場合、実施内容・実施状況(写真)等が判る資料(任意様式A4×1~2枚程度)

※ご記載いただいた個人情報については、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。