

インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム 第10回ピッチイベント 技術(シーズ) 申請書

令和 6 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 : コンクリート構造物において再劣化を抑制する補修技術 (補修材を含む)		
	<input type="checkbox"/> テーマ2 : 橋梁点検等における近接目視(触診・打音含む)の代替技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ3 : 舗装の経年劣化に伴う骨材の飛散等による、舗装の損傷状況を総合的に判断できる技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ4 : 橋梁の変位を常時モニタリングする技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ5 : 都市河川で発生する浮遊汚泥(スカム)処理を自動化・遠隔化する技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ6 : 港湾構造物の水中心点検を効率化する技術		
	<input type="checkbox"/> テーマ7 : 管路内部の画像(動画)から損傷箇所を検知する技術		
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 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			

※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。