

世界道路協会(PIARC)道路橋に関する技術委員会(TC4.2)は、2023年5月、技術委員会を神戸で開催するのに合わせ、4年間の活動の成果および道路橋に係る点検、マネジメント、リハビリテーションに関する国内外の先進的な技術、さらに、明石海峡大橋開通25周年に合わせ、国内外の吊構造橋梁の維持管理の紹介、意見交換を行います。世界各国の道路橋の点検・マネジメント、リハビリテーションに関わる専門家と、意見交換を行う貴重な機会です。皆様の参加をお待ちします。

## 主なトピック

- □ 各国の道路橋のリハビリテーション技術
- □ 各国の道路橋の点検とマネジメント
- ロ 国内外の吊構造橋梁の維持管理

開催日	2023年5月11日(木) 9時30分開始
会場	ラッセホール <u>https://www.lassehall.com/access/</u> 住所:神戸市中央区中山手通4-10-8 アクセス:神戸市営地下鉄「県庁前駅」下車 400m
参加方法	対面のみ(Web参加はありません。)
会議登録・参加費	無料(下記の事前登録が必要です。)
使用言語	日本語及び英語(同時通訳付き)
主催	世界道路協会(PIARC) 道路橋技術委員会(TC4.2) 本州四国連絡高速道路株式会社 公益社団法人 日本道路協会
協賛	西日本高速道路株式会社 阪神高速道路株式会社 一般財団法人 橋梁調査会 一般社団法人 日本橋梁建設協会 本四高速道路ブリッジエンジ株式会社

## 参加お申込み方法(2023年4月20日(木)締切)

参加をご希望の方は、参加希望者の

①お名前、②ご連絡先の電話番号、③電子メールアドレス、④ご所属(所属先ない場合、空欄可) を電子メールにてワークショップ事務局までお送りください。

(定員に達し次第募集を締め切りますので、お早目にお申し込みください。)

電子メールアドレス: kobe2023ws@Jb-honshi.co.jp FAX:078-291-1362

## 【連絡先・事務局】

連絡先: PIARC TC4.2ワークショップ事務局:本州四国連絡高速道路(株) 今井、井上、綾城お問い合わせ: 078-291-1091 (平日9:30-17:00)

## プログラム

時間	項目
09:00-09:30	受付
09:30-09:50	開会式
09:50-11:05	<ul> <li>PIARC TC4.2 道路橋の成果 (10分×5発表+20分質疑応答)</li> <li>道路橋の気候変動へ適応するための対策: Heungbae Gil、韓国高速道路公社、韓国</li> <li>構造破壊のフォレンジック(科学捜査)工学: Joseph Hartmann、Federal Highway Administration、アメリカ</li> <li>橋梁点検技術と橋梁マネジメント: Gonzalo ARIAS Hofman、INES Engineering、スペイン</li> <li>リハビリテーション(修復)に使用する新材料/新技術: Pierre GILLES、SPW Mobility and Infrastructure、ベルギー</li> <li>地震に伴う損傷にレジリエンス(強靱)な橋梁: Dimitrios PAPASTERGIOU、Federal Roads Office (FEDRO)、スイス</li> <li>質疑応答(20分)</li> </ul>
11:05-11:20	休憩
11:20-12:40	<ul> <li>橋梁の特殊点検とリハビリテーション (15分×4発表+20分質疑応答)</li> <li>スイスにおける道路橋のポストテンションケーブルとスティケーブルの点検技術と開発: Dimitrios PAPASTERGIOU、Federal Roads Office (FEDRO)、スイス</li> <li>PC橋の外ケーブル・内ケーブルの点検: Gonzalo ARIAS HOFMAN、INES Engineering、スペイン</li> <li>フランスのPC橋のPCケーブルの診断と補修: Nicolas Bardou、Vinci、フランス</li> <li>阪神高速における大規模更新工事:藤原勝也、阪神高速道路㈱</li> <li>質疑応答(20分)</li> </ul>
12:40-14:00	昼食
14:00-15:35	<ul> <li>橋梁点検とマネジメント (15分×5発表+20分質疑応答)</li> <li>● 性能指標を用いた橋梁の維持管理マネジメント: Fairul Zahri、Public Works Department、マレーシア</li> <li>● オランダにおける橋梁点検: Marcel Kraus、Ministry of Infrastructure and Water management、オランダ</li> <li>● オーストリアにおける橋梁点検: Erwin PILCH、ASFINAG、オーストリア</li> <li>● アメリカにおける橋梁の現状とマネジメント: Joseph Hartman、Federal Highway Administration、アメリカ</li> <li>● 日本における橋梁の現状とマネジメント: 白戸真大、国土交通省、国土技術政策総合研究所、日本</li> <li>● 質疑応答(20分)</li> </ul>
15:35-15:50	休憩
15:50-17:25	<ul> <li>・ 斜張橋のロボットによるケーブル点検: Yvonne Gunreben、Federal Ministry for Digital and Transport、ドイツ</li> <li>・ ノルマンディー橋の維持管理とマネジメント: Nicolas Bardou, Vinci, フランス</li> <li>・ ゴールデンゲート橋の維持管理87年: Steve Song、Golden Gate Bridge Highway and Transportation District,、アメリカ</li> <li>・ 関門橋のリハビリテーション 50年: 森下弘大、西日本高速道路㈱、日本</li> <li>・ 本州四国連絡橋の維持管理: 横井芳輝、本州四国連絡高速道路㈱、日本</li> <li>・ 質疑応答(20分)</li> </ul>
17:25-17:40	閉会式