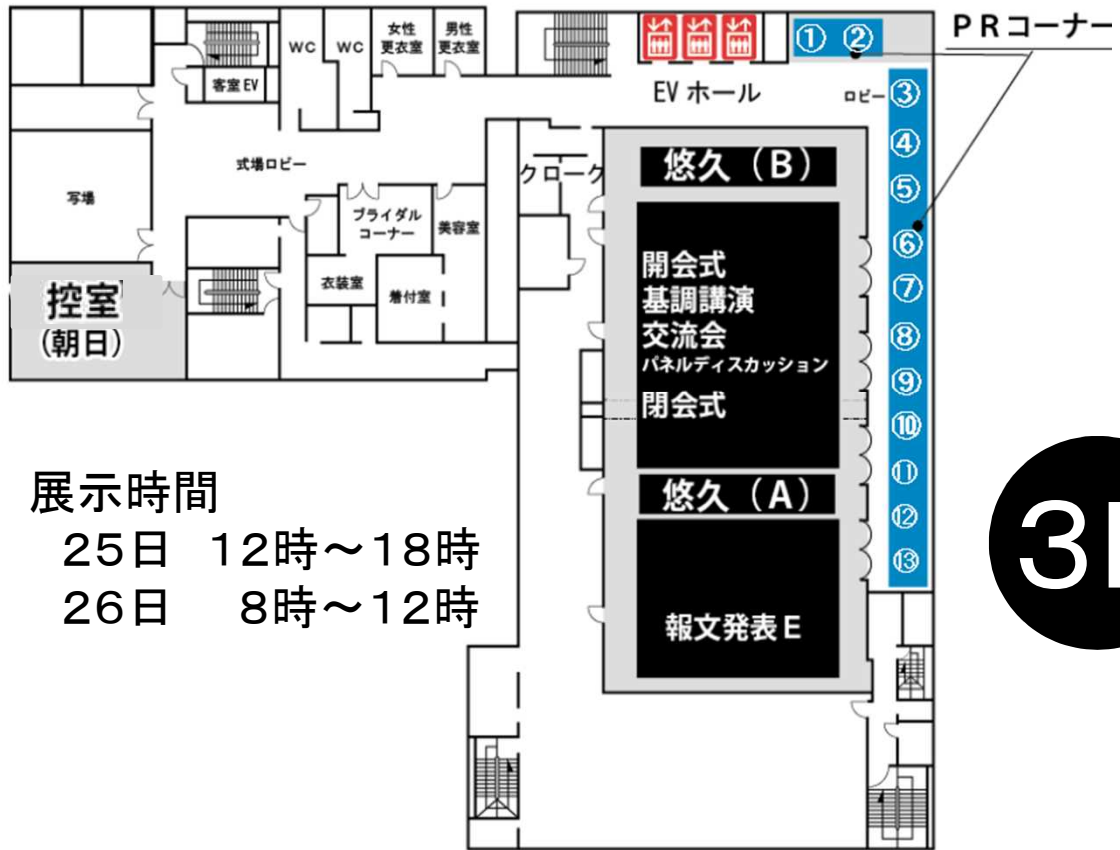
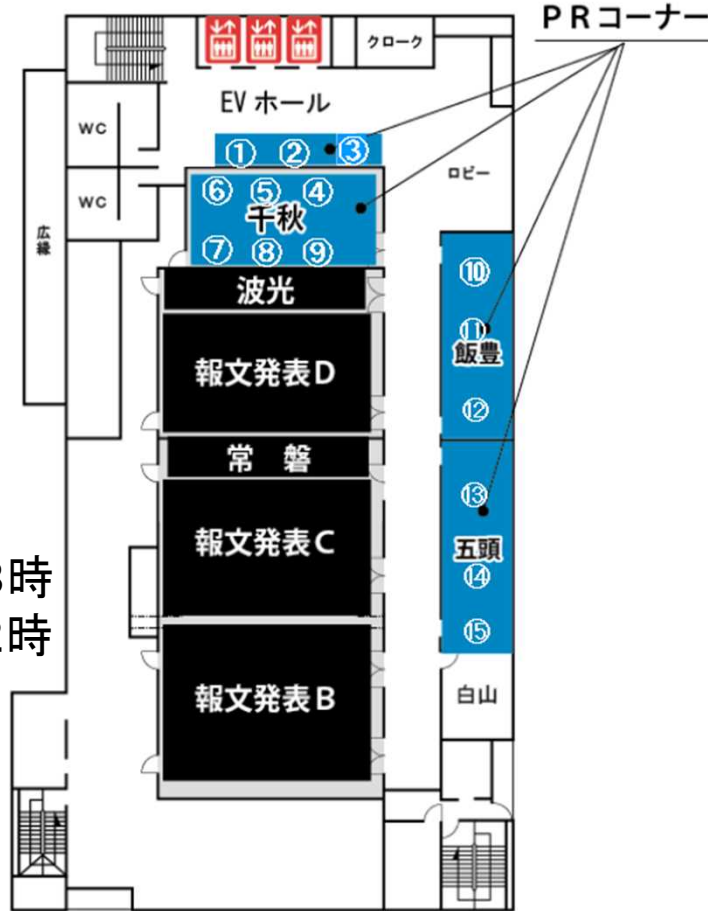


技術展示PRコーナー配置案内(3F)



第2回 北陸橋梁保全会議 PRコーナー申込み一覧(3F)			
No.	所属	展示内容	グループ名
①	FKK極東鋼弦コンクリート振興(株)	FKKフラットジャッキのサンプル展示・パネル展示	施工材料等①
②	株式会社横河住金ブリッジ (日本橋梁建設協会)	時代のニーズに対応した橋梁関連製品(SUV座屈拘束ブレース、ウエザークラウド処理、伸縮装置SEFジョイント100)	
③	宮地エンジニアリング株式会社	FRP検査路	
④	中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋株式会社	点検診断における技術の展示	点検診断①
⑤	大日本コンサルタント株式会社(インフラ技術研究所)	RC床版上面の電磁波レーダ調査、橋梁点検用マルチコプタ	
⑥	任意団体M-CIM研究会	M-CIM(メンテナンスCIM)研究会の紹介(パネル展示) 研究会開発商品及び活用商品の展示デモ ・三次元レーザースキャナー活用による橋梁計測。 ・リアルタイム通信システムによる現場管理の紹介。	
⑦	ジビル調査設計株式会社	橋梁点検カメラシステム「見る・診る」	
⑧	太平洋セメント株式会社	RFID構造物診断技術「Wimo①」シリーズの紹介	施工工法等①
⑨	川田工業株式会社	マルチコプターを利用した橋梁点検システム	
⑩	一般社団法人 日本橋梁建設協会	100年橋梁の実現を目指して (パンフレットの配布を行う予定)	
⑪	日本サミコン株式会社	パネル展示 塩害対策工法及び剥落防止対策工法の材料紹介	施工工法等①
⑫	株式会社デーロス・ジャパン	コンクリート構造物の保全・補修技術 (床版端部補修工法、HPFRCC(靱性モルタル))	
⑬	中井商工(株)	橋梁桁端部伸縮目地の止水工法について	

技術展示PRコーナー配置案内(5F)



展示時間

25日 12時～18時
26日 8時～12時

5F

第2回 北陸橋梁保全会議 PRコーナー申込み一覧(5F)

No.	所属	展示内容	グループ名
①	北陸地方整備局	橋梁の長寿命化、橋梁点検の現状等、橋梁保全に関するPRパネルの展示	点検診断②
②	三井住友建設(株) 土木本部 土木リニューアル推進室	・橋梁点検ロボットカメラ(実機、説明パネル) ・補修・補強工法説明パネル	
③	(株)日本ピーエス	現存する我が国発のポストテンション方式PC道路橋 広域帯超音波法を用いたPC橋のグラウト充填探査法	
④	ジオ・サーチ株式会社	地中レーダを用いて路面上から非破壊で橋梁床版内部の劣化箇所の特定および健全度を診断する技術紹介。	
⑤	株式会社ニコン・トリプル	Nivo-iひび割れ自動計測システムの展示、簡易デモ	
⑥	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング (株)ネクスコエンジニアリング新潟 (株)ネクスコメンテナンス新潟	橋梁点検・補修技術に関するパネル展示他	
⑦			
⑧			
⑨	一般財団法人 橋梁調査会	橋梁の長寿命化に向け、損傷等を専門的な視点で客観的に評価する診断技術	
⑩	株式会社川金コアテック	高面圧ゴム支承・高減衰ゴム支承・溶射・ジャッキ	施工材料等②
⑪	三池製錬株式会社	鉛やPCB 鉛やPCB などの有害物質を含む廃塗膜くずの無害化処理	
⑫	(株)ピーエス三菱	1)「リパッシュ工法」 グラウト未充填箇所へ、亜硝酸リチウムを用いた充填材の再注入工法 2)「イージーMモニター」 電気防食工法の電氣的管理数値をモバイル型遠隔監視システムでモニタリング 3)「PCaPC床版更新の半断面施工」床版更新時に、全面通行止めではなく、1車線ずつ施工する技術	
⑬	川田建設(株)	合理化継手工法:鋼橋の更新用プレキャスト床版の継手構造の1つで、170mm程度の薄い床版にも適用できるようにして、既設鋼桁の補強を不要にした技術 中間定着工法: PCのT桁橋を幅員方向に分割して解体しても、残りの部分を供用できるように、床版横締め鋼材の張力をロスせずに中間で定着する技術	
⑭	オリエンタル白石株式会社	・橋梁の耐震補強について ・PcaPC床版の新設、更新について、図解、模型。 ・橋脚の巻きたて補強について、図解、模型。	
⑮	アウトプレート工法研究会	① A1サイズ パネル 5～6枚 ② PCを使用した動画等再生 ③ プレートサンプル ④ 配布用資料(カタログ、マニュアル、積算要領等)	施工工法等②