

## お知らせ

# 橋を診るチカラを学ぼう

～今年もやります！地方公共団体支援～



中国道路メンテナンスセンターでは、急速に高齢化する橋梁の長寿命化に向け「橋梁点検・診断に関する研修、講習会」を行い、国や自治体職員のメンテナンス技術力向上に努めています。

今年で4年目となるVR技術を活用した橋梁点検講習会ですが、新たに体験橋梁に溝橋を加えてリニューアルしました！

地方公共団体の若手職員や経験の少ない職員を対象にした、VR橋梁点検講習会を順次予定しており、令和7年度の第1回目を下記のとおり開催いたしますので、お知らせいたします。

- 日時 **令和 7年 6月 20日 (金) 13:30～16:30**
- 場所 広島国道事務所 5階 大会議室 ※詳細は「別紙-1」のとおり
- 実施内容 VRを活用した橋梁点検講習会 ※カリキュラム等詳細は「別紙-2」のとおり



令和6年度の橋梁点検講習会の様子



新たに体験橋梁に追加した溝橋（イメージ）

※取材される場合は、事前に問い合わせ先の「担当」まで連絡をお願いします。

### 【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局 中国道路メンテナンスセンター  
センター長 鈴木 晃（すずき あきら）

【担当】 技術課長 山本 真平（やまもと しんぺい）  
TEL 082-824-3460（代表）

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ



中国道路メンテナンスセンター  
ホームページ

<https://www.cgr.mlit.go.jp/cmcc>



# 会場位置図

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所 5階 大会議室  
広島市南区東雲2丁目13-28



出典：国土地理院ホームページ電子国土Webをもとに広島国道事務所作成

## 詳細図

会場 広島国道事務所 5階 大会議室



※鉄塔が目印



## VRを活用する目的



移動等も含め半日で1橋の実習 → 約3時間で2橋種の実習が可能！

## 講習会カリキュラム

カリキュラム		時間	備考
座学	橋梁基礎知識と点検・診断のポイント	45分	
<b>座学計</b>		<b>45分</b>	
休 憩			
<b>実 方 法 の 説 明</b>	①実習の目的と流れ	15分	実習時も再度説明
	②実習の方法対象橋梁(モデル)		
	③健全性の診断と所見のポイント		
	④所見記入用紙		
	⑤実習対象橋梁		
	⑥VR操作方法		
<b>診 実 習</b>	⑦(VR装着・操作確認)	35分	A班代表者 A班:VR体験/B班:視聴 回答用紙の作成(A班はグループ/B班は個人で作成)
	⑧疑似体験①		
	⑨所見の回答作成		
<b>診 実 習</b>	⑩所見の解説・意見交換	15分	代表者が回答を発表 → 意見交換+解答資料による解説
	⑪(VR装着・操作確認)		
	⑫疑似体験②		
<b>診 実 習</b>	⑬所見の回答作成	35分	B班代表者 B班:VR体験/A班:視聴 回答用紙の作成(B班はグループ/A班は個人で作成)
	⑭所見の解説・意見交換		
	⑮所見の回答作成		
<b>実習計</b>		<b>115分</b>	
任意	VR自由体験	20分	

## 今後のスケジュール予定(参考)

山口会場	(山口河川国道事務所)	令和7年7月24日(木)	13:30~16:30
島根会場	(浜田河川国道事務所)	令和7年7月31日(木)	13:30~16:30
鳥取会場	(倉吉河川国道事務所)	令和7年8月5日(火)	13:30~16:30
広島会場2	(福山河川国道事務所)	令和7年8月27日(水)	13:30~16:30
岡山会場	(岡山国道事務所)	令和7年9月2日(火)	13:30~16:30

※スケジュールは予定であり、今後変更する場合があります。