

# 中国地方建設技術開発交流会

2023 参加費無料  
オンライン開催！

CPD/CPDS付与

※取得には条件がございます。

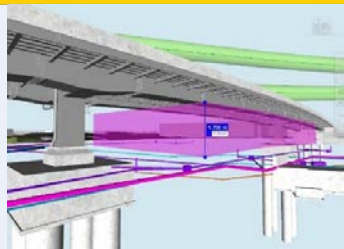
災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して

～働き方改革による生産性向上、競争力のある地域作り及び防災・減災への取組～

VR技術を活用した橋梁点検講習会  
(VR橋梁点検支援ツール)



BIM/CIM活用業務・工事の拡充  
(生産性向上)



頻発する豪雨災害小田川に  
おける浸水被害 (岡山県倉敷市)



今年度の中国地方建設技術開発交流会は、働き方改革の実践などから『Web開催』とし「インターネット配信」により行います。

交流会のネット配信は、Microsoft「Teams」を活用して行います。  
「Teams」参加にあたっては、各会場の「参加URL」が必要となります。

※交流会の講演内容については、後日、中国技術事務所ホームページに掲載いたしますので、インターネット配信を見逃した方は、ホームページよりご覧ください。

広島県 日時：10月23日(月)10時00分～15時45分

事前参加申込締切日：10月18日(水) 16時 定員：300人

岡山県 日時：10月31日(火)13時00分～16時50分

事前参加申込締切日：10月26日(木) 16時 定員：300人

島根県 日時：11月9日(木)13時00分～16時25分

事前参加申込締切日：11月6日(月) 16時 定員：300人

鳥取県 日時：11月15日(水)10時00分～15時20分

事前参加申込締切日：11月10日(金) 16時 定員：300人

山口県 日時：11月20日(月)13時00分～16時25分

事前参加申込締切日：11月15日(水) 16時 定員：300人

CPD及びCPDS付与  
認定取得団体

(一社) 全国土木施工管理技士会連合会

※上記団体へは、参加状況を確認したのち、主催者側で申請いたします

(一社) 建設コンサルタンツ協会

(一社) 全国測量設計業協会連合会

(公社) 日本建築士会連合会

(一社) 全日本建設技術協会

※上記4団体へは、交流会後に実施するアンケート調査をご回答いただいた方に受講証明書を配信いたしますのでご自身で申請していただきます

## 交流会への参加方法

- 中国技術事務所ホームページ (<https://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/sangaku/meeting.html>) にアクセスします。「事前参加申請」をクリック後に表示される「中国地方建設技術開発交流会 2023 事前登録について」(PDFファイル)の中に事前参加登録ホームページのURLが記載されていますので、PDFファイルの内容をご確認、ご了承の上、URLをコピーしてアクセスしてください。
- 受付後、後日、会議URLが登録いただいたメールアドレスへ配信されます。  
※開始時間の30分前より接続可能です。なお、途中からでも接続は可能ですが、CPD/CPDS付与にあたっては条件がございます。

主催：中国地方建設技術開発交流会 実行委員会

構成団体：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、岡山市、広島市、国土交通省中国地方整備局、

(公財)鳥取県建設技術センター、(公財)島根県建設技術センター、(公財)岡山県建設技術センター、(一財)山口県建設技術センター、中国土木施工管理技士会連合会、建設業協会中国ブロック協議会、(一社)中国建設弘済会、(一社)日本建設業連合会、(一社)日本道路建設業協会、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(一社)建設コンサルタンツ協会、(一財)日本建設情報総合センター、(一社)日本建設機械施工協会、中国コンクリート製品協会、(一社)日本鉄鋼連盟、(一社)全国特定法面保護協会、(一社)日本造園建設業協会、(一社)全国道路標識・標示業協会、(一社)建設電気技術協会、(一社)日本埋立浚渫協会

事務局：国土交通省中国地方整備局中国技術事務所

共催：(公社)土木学会中国支部、(公社)地盤工学会中国支部、(公社)日本技術士会中国本部

後援：(公社)日本コンクリート工学会中国支部

## 中国地方建設技術開発交流会

災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して

～働き方改革による生産性向上、競争力のある地域作り及び防災・減災への取組～

日時：2023年10月31日(火)

13:00～16:50

会場：オンライン開催 (Microsoft Teamsにより配信)

## タイムスケジュール

13:00	開会 挨拶	岡山県 土木部 技術総括監 有路 稔
13:05	基調 講演	これからの新しい土砂災害の対策～人命を守るための災害の事前対策～ 統合物性モデル技術研究組合 理事長 西垣 誠
13:55	休憩	
14:05	学 技術 発表	地生態学的視点から見た斜面災害 山口大学大学院 創成科学研究科 教授 太田 岳洋
14:30	開発 支援	空中レーザ計測による河川の地形・地被条件の同定と洪水流況解析への応用 岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 准教授 吉田 圭介
14:55	民間 技術 発表	トンネル覆工コンクリート自動化セントルの採用による生産性の向上 【日本建設機械施工協会】 西松建設(株) 中国支店 飯古 光輝
15:20	休憩	
15:30	民間 技術 発表	大口径かつ硬質地盤へ対応する深層混合地盤改良施工システム 『DCS工法』 【日本建設業連合会】 日特建設(株) 広島支店 金舩 能史
15:55	民間 技術 発表	吸水性泥土改質材「ワトル」とその活用方法～軟弱土の即時改質と 良質土化～ 【日本埋立浚渫協会】 五洋建設(株) 環境事業部 和栗 成樹
16:20	民間 技術 発表	空気注入不飽和化工法 (Air-des工法) の特長と効果 東亜建設工業(株) 技術研究開発センター 【日本埋立浚渫協会】 三枝 弘幸
16:45	閉会 挨拶	中国地方整備局 中国技術事務所 所長 高木 繁