

中国地方建設技術開発交流会

2024 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

～防災・減災及び働き方改革による生産性向上への取組～

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)



中国地方整備局インフラDX推進計画2024

施工管理効率化の取組 (生産性向上)



中国地方整備局インフラDX推進計画2024

台風の豪雨による落橋状況及び応 急対策 (岡山県鏡野町)



中国技術事務所より2023年12月27日

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(水)13時00分～16時50分

事前参加申込締切日：10月18日(金) 16時 定員：300人

岡山県

日時：10月29日(火)13時00分～16時50分

事前参加申込締切日：10月24日(木) 16時 定員：300人

島根県

日時：11月7日(木)13時00分～16時50分

事前参加申込締切日：11月1日(金) 16時 定員：300人

鳥取県

日時：11月14日(木)13時00分～16時00分

事前参加申込締切日：11月11日(月) 16時 定員：300人

山口県

日時：11月20日(水)13時00分～16時25分

事前参加申込締切日：11月15日(金) 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

①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 2024 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。

②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

～防災・減災及び働き方改革による生産性向上への取組～

日時：2024年10月29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 川上 次郎
13:05	基調講演	不飽和地盤工学に基づく斜面の崩壊メカニズムの解明と解析について ～豪雨による地盤災害の抑制に向けて～ 東京農工大学 名誉教授 向後 雄二
13:55		休憩
14:05	学術発表	地盤の防災・減災に役立つ地盤性状把握手法：表面波探査の活用事例 九州工業大学大学院 工学研究院 建設社会工学研究系 准教授 川尻 峻三
14:30	開発支援	歴史的砂防施設「砂留」を活かした防災・減災をめざして 岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 准教授 樋口 輝久
14:55	民間技術発表	トンネル掘削全般にわたる無人化・自動化技術 『Tunnel RemOS』 西松建設(株) 技術研究所 土木技術グループ 山本 悟 【日本建設業連合会】
15:20		休憩
15:30	民間技術発表	ジェットグラウト工法へのICT活用 『JET-Track. Nav【トラナビ】』 日特建設(株) 広島支店 金舛 能史 【日本建設業連合会】
15:55	民間技術発表	AIを用いたコンクリート打設時間監視システム ～AI画像・文字認識技術による現場DX化～ (株)安藤・間 赤池 考起 【日本建設業連合会】
16:20	民間技術発表	プレキャスト上部工の鉄骨差込み接合工法の開発 ～SFIジョイント工法～ 東亜建設工業(株) 技術研究開発センター 網野 貴彦 【日本埋立浚渫協会】
16:45	閉会挨拶	中国地方整備局 中国技術事務所 事務所長 近藤 弘嗣