参加費無料

※取得には条件がございます。

災害に強く、住みよい豊かな社会の創造を目指して

~災害リスクの低減及び働き方改革・生産性向上への取組~

中国インフラDXセンターの整備 (人材の育成)



中国地方整備局インフラDX推進計画2025

BIM/CIM活用業務・工事の拡充 (生産性向上)



中国地方整備局インフラDX推進計画2025

安全・安心な暮らしの実現 (インフラDXが目指す姿)



中国地方整備局インフラDX推進計画2025

今年度の中国地方建設技術開発交流会は、対面・オンラインの併用開催で行います。

参加にあたっては、対面・オンライン参加ともに事前参加申請をお願いします。

※なお、オンライン参加でCPD及びCPDS付与を希望しない方については、事前参加申請は不要です。 事前参加申請の受付開始は、9月下旬を予定

オンライン配信は、Microsoft「Teams」を活用して行います。

オンライン参加の方は、各会場の「参加URL」が必要となります。 ※下記 交流会への参加方法を参照

※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、オンライン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22日(水)13時00分~16時45分

会場:中国地方整備局 中国技術事務所(3階 講堂)

申込締切日:10月17日(金) 16時 定員:会場 30人 Web300人

岡山県

日時:10月31日(金)13時00分~16時45分

会場:中国地方整備局 岡山国道事務所(第1~第3会議室)

島根県

日時:11月 5日(水) 13時00分~16時45分

会場:中国地方整備局 松江国道事務所(3階 大会議室)

申込締切日:10月30日(木) 16時 定員:会場 30人 Web300人

鳥取県

日時:11月12日(水)13時00分~17時00分

会場:中国地方整備局 鳥取河川国道事務所(1階 会議室)

申込締切日:11月 7日(金) 16時 定員:会場 30人 Web300人

山口県

日時:11月19日(水)13時00分~16時45分

会場:中国地方整備局 山口河川国道事務所(第1会議室)

申込締切日:11月14日(金) 16時 定員:会場 30人 Web300人

CPD及びCPDS付与

認定取得団体

当日、交流会終了後に受講証明書を発 行いたします

~オンライン参加~

~対面参加~

-社) 全国土木施工管理技士会連合会

※CPDS希望の方は、参加状況を確認したのち、 主催者側で上記団体へ申請いたします

(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

※CPD希望の方は、交流会後に実施するアンケー ト調査にご回答いただいたのち、主催者より受 講証明書を発行しますので、ご自身で上記団体 へ申請をお願いいたします

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 2025 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をコピーしてアクレスしてください。

②受付後、後日、オンライン参加の方には会議URL等が登録いただいたメールアドレスへ配信されます ラインの接続は30分前より可能です。なお、途中からでも入場・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。

③対面参加の方は、公共交通機関をご利用いただきますようお願い申し上げます。

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、(公財)島水県建設技術センター、(一社)日本建設業連合会、(一社)日本道路建設業協会、(一社)日本建設業協会・(一社)日本建設業協会、(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)日本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

(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、(一社)全国測量設計業協会中国地区協議会 (公社) 日本コンクリート工学会中国支部

2025

中国地方建設技術開発交流会

災害に強く、住みよい豊かな社会の創造を目指して

~災害リスクの低減及び働き方改革・生産性向上への取組~

日 時: 2025年11月5日(水) 13:00~16:45

会 場: 中国地方整備局 松江国道事務所(3階 大会議室)

開催方式 : 対面・オンライン (Microsoft Teams) 併用

タイムスケジュール

13:00	開会 挨拶	島根県 土木部 技監 横尾 和博
13 : 05	基調講演	管路更生工法による老朽管路の長寿命化 島根大学 学術研究院 環境システム科学系 教授 石井 将幸
13 : 55		休憩
14 : 05	学 技術 発表	松江市における防災と住みよさに関する意識調査 松江工業高等専門学校 環境・建設工学科 教授 淺田 純作
14 : 30	開発 支援	掘削工事中の斜面変動を作業者が目視確認できる安全管理装置及びその装 置による安全管理運用体制に関する開発 (株)藤井基礎設計事務所 岩佐 直人
14 : 55	民間 技術 発表	水中において長距離の空洞充填が可能な『パフェグラウト工法』 日特建設㈱ 広島支店 【日本建設業連合会】 金舛 能史
15 : 20		休憩
15 : 30	民間 技術 発表	浜田港の既設護岸における可塑性グラウト増深工法の適用 五洋建設㈱ 中国支店 水島工事事務所 【日本埋立浚渫協会】 鶴田 裕一郎
15 : 55	民間 技術 発表	新しい流域治水対策による減災サービス 日本興業㈱ 事業本部 市場開拓部 【中国コンクリート製品協会】 吉田 真一郎
16 : 20	R6NE TIS 登録の 新技術	量水標(Heat式) (株)トランスコア 齋藤 健一
16 : 30	R6NE TIS 登録の 新技術	塩害対策型ハイビ-ウォール 大日本土木㈱、ハイビーウォール研究会 三村 明恵
16 : 40	閉会 挨拶	中国地方整備局 中国技術事務所 事務所長 前田 文雄

※会場への入場開始は1時間前より、オンラインの接続は30分前より可能です。

※対面参加の方は、公共交通機関をご利用いただきますようお願い申し上げます。

※やむを得ず開催内容に変更が発生する場合は御了承ください。

※途中からの参加や途中退席ではCPD/CPDS単位の取得はできない場合がございますので、予め御了承ください。