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10月22日(水) 13:00~16:45

会 場 : 中国地方整備局 中国技術事務所(3階 講堂)

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 | 広島県 土木建築局 局長 藤田 士郎 |
|---------|---------------------------|--|
| 13 : 05 | 基調講演 | 沿岸環境のドレミファ 広島大学大学院 先進理工系科学研究科 准教授 日比野 忠史 |
| 13 : 55 | | 休憩 |
| 14 : 05 | 開発 支援 | 現地観測に基づく歩行者-自転車-自動車の交錯状況の解明に関する技術開発 広島大学大学院 先進理工系科学研究科 准教授 塚井 誠人 |
| 14 : 30 | 民間 技術 発表 | 耐水モーターポンプによる災害リスクの低減 (株) 株) (株) (株) 内本建設機械施工協会) 地田 楠生 |
| 14 : 55 | 民間 技術 発表 | デジタルツインプラットオームによる施工管理効率化の取り組み ㈱安藤・間 技術研究所 フロンティア研究部 【日本建設業連合会】 |
| 15 : 20 | | 休憩 |
| 15 : 30 | 民間 技術 発表 | 広島駅南口再整備工事におけるDX推進の取組み ㈱大林組広島支店 広電広島駅JV工事事務所 【日本建設業連合会】 中垣 真一 |
| 15 : 55 | 民間 技術 発表 | 削孔機マシンガイダンスシステムおよび削孔計測システム 日特建設㈱ 広島支店 【日本建設業連合会】 ・ |
| 16 : 20 | R6NE TIS 登録の 新技術 | 水位AIを活用した効率的な水位状況判定 ㈱中電工、㈱日立ソリューションズ・クリエイト、ハイテクインター㈱ 西米 武 |
| 16 : 30 | R6NE TIS 登録の 新技術 | バットレス型補強アンカー工法 文化財石垣・石積擁壁補強技術協会、国士舘大学、岡部㈱ 橋本 隆雄 |
| 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。