

中国地方建設技術開発交流会

2021

オンライン開催！CPD/CPDS付与

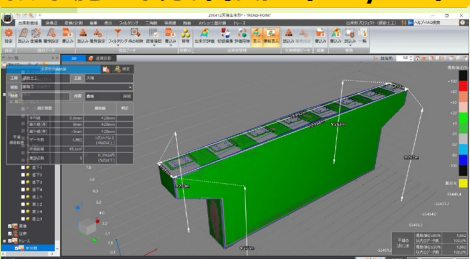
※取得には条件がございます。



災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して

【指定課題】 ～デジタル化・スマート化による建設分野での生産性向上の取り組み～

設計・施工環境の高度化 (BIM/CIM)



(株)井木組 提供

点検の効率化 (AI技術)



国土交通省資料

まちづくりのデジタル基盤



国土交通省資料

今年度の中国地方建設技術開発交流会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として対面方式の開催に代えて「インターネット配信」により行うことといたしました。

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。

※交流会の状況については、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。



山口県 日時：10月20日(水)13時00分～17時00分

申込締切日：10月18日(月) 定員：300人

広島県 日時：10月26日(火)10時00分～16時00分

申込締切日：10月22日(金) 定員：300人

岡山県 日時：11月5日(金)13時00分～17時00分

申込締切日：11月2日(火) 定員：300人

島根県 日時：11月10日(水)10時00分～16時00分

申込締切日：11月8日(月) 定員：300人

鳥取県 日時：11月16日(火)10時00分～16時00分

申込締切日：11月12日(金) 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けます

交流会への参加方法

①中国技術事務所ホームページ (http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech_dev/kouryu/intro.htm) にアクセスします。オンラインセミナー申込み受付からご希望の会場のURLをクリックすることで簡単に参加いただけます。

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5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)日本理立浸漬協会

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

2021

災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して






【指定課題】 ～デジタル化・スマート化による建設分野での生産性向上の取り組み～


日時：2021年10月20日(水)

13:00～17:00

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	山口県 土木建築部 審議監 片山 克浩
13:05	基調講演 要配慮者利用施設の被害対策について	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 榊原 弘之
13:55	休憩	
14:10	学技術発表  ロックフィルダムの安全管理を目的としたGPS変位計測の利用と堤体変形特性の評価	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 中島 伸一郎
14:35	開発支援 平成30年7月豪雨により発生した災害廃棄物分別土砂のキャタクターゼーションとその有効利用	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 吉本 憲正
15:00	民間技術発表  IoT・ICT技術を用いた舗装管理業務のスマート化 【日本道路建設業協会】 鹿島道路(株) 本店 生産技術本部 ICT施工推進室	渋谷 武彦
15:25	民間技術発表  岸壁築造工事におけるICT技術の活用 【日本埋立浚渫協会】 みらい建設工業(株) 技術本部 技術部	青木 駿
15:50	休憩	
16:05	民間技術発表  無線式多点温度計測システムによる高圧噴射攪拌工法の造成出来形の見える化 【日本埋立浚渫協会】 若築建設(株) 技術研究所	水野 健太
16:30	民間技術発表  吹付作業を機械化した吹付のり面の省力化技術『スロープセイバー』 【全国特定法面保護協会】 日特建設(株) 技術開発本部	石垣 幸整
16:55	閉会挨拶	中国地方整備局 中国技術事務所 所長 杉谷 康弘

※  のマークは指定課題に関する発表です。

※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。