

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。



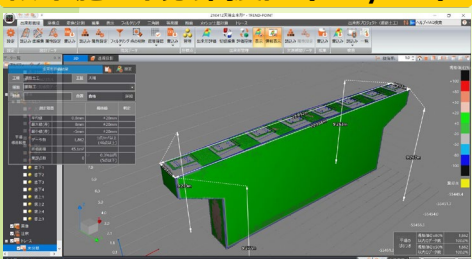
災害に強く住みよい豊かな暮らしを目指して

【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)

点検の効率化 (AI技術)

まちづくりのデジタル基盤



(株)井木組 提供



国土交通省資料



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11月5日(金)

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	岡山県 土木部 技術総括監 長尾 俊彦
13:05	基調講演	河川堤防の被災を防ぐ研究の最前線 山口大学 准教授 森 啓年
13:55		休 憩
14:10	開発支援	災害によるネットワーク寸断を考慮した最適な避難経路探索手法の構築 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授 珠玖 隆行
14:35	民間技術発表	🍁 クレーン吊荷旋回制御装置「GYCO」ガイダンスシステムの紹介 【日本埋立浚渫協会】 東亜建設工業(株) 土木事業本部 機電部電気グループ 宮本 憲都
15:00	民間技術発表	施工性を向上した架替え用プレキャスト床版の接合技術 【日本建設業連合会】 大成建設(株) 技術センター社会基盤技術研究部 先端基盤研究室 武田 均
15:25		休 憩
15:40	民間技術発表	豪雨・地震の複合災害に備えた盛土強靱化技術 -止水性および透水性改良体による既設盛土の新たな補強工法- 【日本建設業連合会】(株)安藤・間建設本部技術研究所 土木研究部耐震・土質グループ 足立有史、西尾竜文
16:05	民間技術発表	🍁 薬液注入制御・モニタリング装置『Grout Conductor』 【日本建設業連合会】 日特建設(株) 広島支店 技術部 金舛 能史
16:30	民間技術発表	雨水貯留側溝(アクアゲッター) 【中国コンクリート製品協会】 日本興業(株) 開発部 亀山 剛史
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。