

中国地方建設技術開発交流会

2019



安全・安心で豊かな暮らしの実現を目指して

～社会資本の戦略的メンテナンスと生産性向上及び防災・減災への取り組み～



鳥根県会場



11月12日(火) 10:30～16:30

くにびきメッセ

鳥取県会場



11月6日(水) 10:00～16:00

倉吉未来中心ホール

山口県会場



10月15日(火) 13:00～17:00

山口県健康づくりセンター

岡山県会場



10月31日(木)

10:00～16:00

山陽新聞さん太ホール

広島県会場



10月29日(火) 10:00～16:00

広島県民文化センター



入場無料

CPD/CPDS取得

事前申込不要

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、鳥根県、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)鳥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術士会連合会、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

中国土木建築協会、(一社)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

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

整備局中国技術事務所

(公社)地盤工学会中国支部、(公社)日本技術士会中国本部

学会中国支部、(公社)日本コンクリート

事務局：国土交通省中国地方整備局

共催：(公社)土木学会中国支部、

後援：(公社)日本コンクリート

中国地方建設技術開発交流会は下記団体の継続学習制度（CPDおよびCPDSプログラム）の認定を受けています。（順不同）

(一社)全国土木施工管理技術士会連合会、(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

建設系CPD協議会に加盟する下記団体については、CPD単位相互承認制度をご利用ください。（順不同）

(公社)空気調和・衛生工学会、(一財)建設業振興基金、(公社)地盤工学会、(公社)森林・自然環境技術教育研究センター、(公社)土木学会、(一

社)全国地質調査業協会連合会、(一社)日本環境アセスメント協会、(公社)日本技術士会、(公社)日本造園学会、(公社)日本都市計画学会、(公

社)農業農村工学会、(一社)交通工学研究会、(一社)全国上下水道コンサルタント協会

※途中からの参加や途中退席ではCPD/CPDS単位を取得できませんので、予め御了承ください。

交流会HP

http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/tech_dev/kouryu/intro.htm

中国地方建設技術開発交流会

2019

安全・安心で豊かな暮らしの実現を目指して

～社会資本の戦略的メンテナンスと生産性向上及び防災・減災への取り組み～

島根県会場

令和元年 **11月12日** (火)
くにびきメッセ (小ホール)

松江市学園南 1-2-1

CPD及びCPDS認定取得団体

(一社)全国土木施工管理技士連合会	CPDS : 5ユニット
(一社)建設コンサルタンツ協会	CPD : 4.58単位
(一社)全国測量設計業協会連合会	CPD : 4ポイント
(公社)日本建築士会連合会	CPD : 5時間
(一社)全日本建設技術協会	CPD : 4.5単位



タイムスケジュール

10:30	開会挨拶	島根県 土木部 次長 石田 弘至
10:35	基調講演 道路陥没を引き起こす路面下空洞の進展メカニズムと予防策の検討	島根大学 学術研究院情報システム科学系 助教 佐藤 真理
11:25	身近な構造物を見る－ローカルな腐食環境と維持管理－	松江工業高等専門学校 環境・建設工学科 教授 松崎 靖彦
11:50	休憩 (昼 食)	
12:50	特別発表 ICT活用工事 (土工・舗装工等) に関わる基準類の解説	国土技術政策総合研究所 社会資本施工高度化研究室 研究官 金森 宗一郎
13:40	日特建設の法面工事におけるCIMへの取り組み	【全国特定法面保護協会】 日特建設(株) 技術本部 防災工学研究室 藤田 哲
14:05	石灰石骨材コンクリートの破壊特性と構造性能	広島大学大学院 工学研究科 教授 半井 健一郎
14:30	休憩	
14:45	CIMPHONY Plusを用いた3次元データ共有による建設現場の生産性向上の取組	【日本建設機械施工協会】 福井コンピュータ(株) 建設インフラ事業部 芦原 興利
15:10	プレキャスト栈橋の技術開発と現場適用例	【日本埋立浚渫協会】 五洋建設(株) 技術研究所 土木技術開発部 耐震構造チーム 担当部長 池野 勝哉
15:35	AI制御による不整地運搬車の自動走行技術の開発	【日本建設業連合会】 (株)熊谷組 土木事業本部 ICT推進室 飛鳥馬 翼
16:00	RTK-UAVを利用した高精度簡易測量技術 (デイリードローンRTK)	【日本建設業連合会】 (株)フジタ 土木本部 土木エンジニアリングセンター 設計技術部 松岡 祐仁
16:25	閉会挨拶	中国地方整備局 中国技術事務所長 堀江 豊

※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。 ※昼食は各自でお願いします。

※途中からの参加や途中退席ではCPD/CPDS単位を取得できませんので、予め御了承ください。