

中国地方建設技術開発交流会 建設技術開発交流会

2019

#田
田田
田田
田田

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



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

広島県会場



10月29日（火）10:00～16:00

広島県民文化センター

岡山県会場

10月31日（木）
10:00～16:00

山陽新聞さん太ホール

**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、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)建設コンサルタント協会、(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**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士会連合会、(一社)建設コンサルタント協会、(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～

鳥取県会場

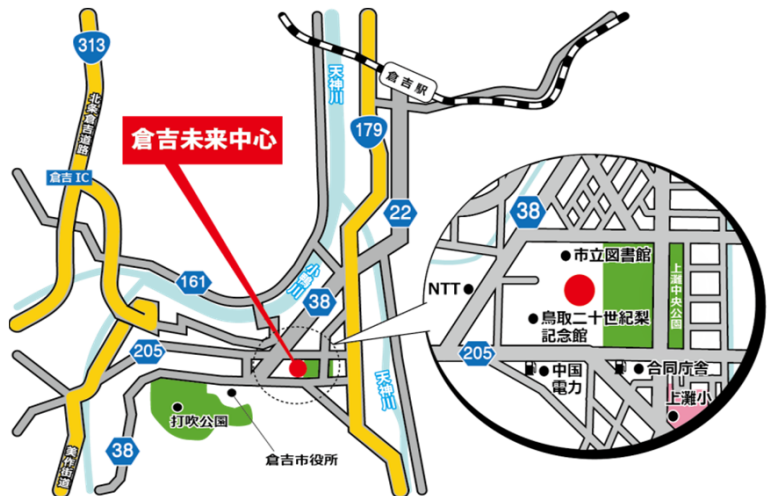
令和元年 11月 6日(水)

倉吉未来中心ホール

倉吉市駄経寺町212-5

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)建設コンサルタント協会	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

10:00	開会挨拶	鳥取県 県土整備部 次長 河田 英明
10:05	<u>基調講演</u> 地震時道路閉塞を考慮した中山間地の地震時孤立リスク分析	鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 教授 小野 祐輔
10:55	<u>特別発表</u> 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 研究員 畑迫 勇太
11:45	休憩（昼食）	
12:45	i-Constructionによる生産革命の効用と導入に向けての課題解決法	岡山大学大学院 環境生命科学研究科 教授 西山 哲
13:10	コンクリート中の液状水浸透予測式の定式化	鳥取大学 助教 金氏 裕也
13:35	AIを活用した舗装アセットマネジメント 【日本建設機械施工協会】東芝インフラシステムズ(株) 社会システム事業部 熊倉 信行	
14:00	休憩	
14:15	大水深における魚礁設置と見える化への取組み 【日本埋立浚渫協会】東洋建設（株）土木事業本部 海洋開発部 課長 久富 真悟	
14:40	塩分吸着型エポキシ樹脂コンクリート補修材（ハイブリッドエポキシ樹脂）の特性と適用事例 【日本建設業連合会】日本国土開発(株) 土木事業本部 技術部 山内 匠	
15:05	長い浸透注入区間で地盤改良『Newスリーブ注入工法』 【日本建設業連合会】日特建設(株) 技術本部 設計部 竹内 仁哉	
15:30	宇宙線ミュー粒子を用いた地盤・土木構造物探査 【建設コンサルタント協会】川崎地質(株) 戰略企画本部 技術企画部 鈴木 敬一	
15:55	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。