

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

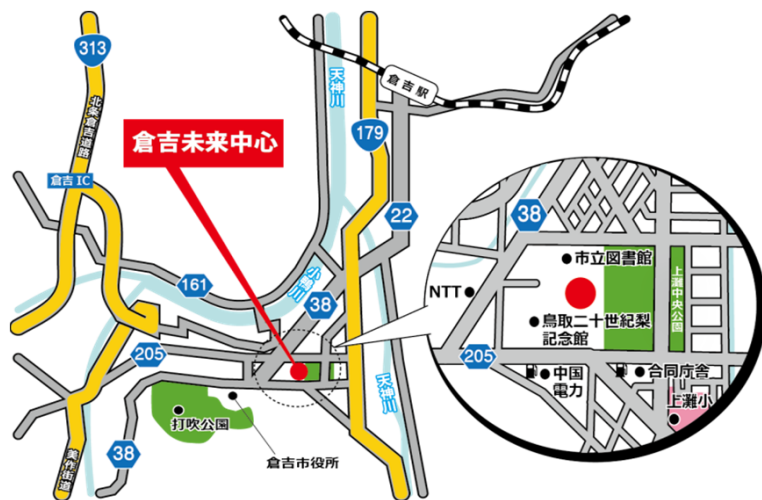
令和元年 **11** 月 **6** 日(水)

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

10:00	開会挨拶	鳥取県 県土整備部 次長 河田 英明
10:05	基調講演 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	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り組み	【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 匡
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	【建設コンサルタンツ協会】川崎地質(株) 戦略企画本部 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。