

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～

山口県会場

令和元年 10月15日(火)

山口県健康づくりセンター

山口市吉敷下東3-1-1

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 :4ユニット |
| (一社)建設コンサルタンツ協会 | CPD :3.58単位 |
| (一社)全国測量設計業協会連合会 | CPD :3ポイント |
| (公社)日本建築士会連合会 | CPD :4時間 |
| (一社)全日本建設技術協会 | CPD :3.5単位 |



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 森岡 弘道 |
| 13:05 | 基調講演 | 宇宙技術を利用した地盤変位モニタリングと建設・維持管理・防災への適用： 見えないものを見えるようにする技術 山口大学工学部 社会建設工学科 教授 清水 則一 |
| 13:55 | 土石流・河川氾濫の複合災害の実態解明 | 山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 赤松 良久 |
| 14:20 | 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 主任研究官 小塚 清 |
| 15:00 | 休憩 | |
| 15:15 | 道路舗装の雨水浸透による変状の評価と対策技術の開発 | 山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 中島 伸一郎 |
| 15:40 | 栈橋工事及び海上地盤改良工事におけるBIM/CIM活用 | 【日本埋立浚渫協会】 東亜建設工業(株) 本社土木事業本部 i-Con推進部 課長 若松 宏知 |
| 16:05 | 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) 技術本部 技術営業部 恵良 桂司 |
| 16:30 | 傷んだコンクリート系床版の高耐久な断面補修工法について | 【日本道路建設業協会】 鹿島道路(株) 営業本部 営業部 技術営業課 谷口 綾 |
| 16:55 | 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承ください。

※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、予め御承ください。