

お知らせ

記者発表資料 | 平成30年10月30日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ
 広島県政記者クラブ
 中国地方建設記者クラブ

安全・安心で豊かな地域づくりを支える建設技術

～『i-Construction』の進展と新技術で取組む地域の防災・減災対策、老朽化対策～

「建設技術フォーラム2018in広島」開催

建設技術フォーラム2018in広島は、「安全・安心で豊かな地域づくりを支える建設技術」をテーマとして今年はさらに「『i-Construction』の進展と新技術で取組む地域の防災・減災対策、老朽化対策」をサブテーマとして、中国地方の社会資本整備やこれを支える新しい建設技術についての展示を行います。また、今回は「平成30年7月豪雨災害」に関する基調講演を行います。

このフォーラムは中国地方の社会資本整備の現状、必要性、効果及びこれらを支える新技術について必要な情報交換を行い開発・活用・普及促進を図ることを目的として毎年開催しているものです。

- 開催日時：平成30年11月1日（木） 10：00～16：30
平成30年11月2日（金） 9：30～15：30
- 開催場所：広島産業会館 東館（広島市南区）
- 主催：建設技術フォーラム実行委員会
（事務局：国土交通省中国地方整備局企画部技術管理課）
- 実施内容：建設技術の紹介（ブースによる出展、セミナー発表会）、
基調講演（1題）

※詳細は添付チラシのとおり

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231（代表）：（平日・昼間）
《建設技術フォーラム実行委員会 事務局》

【担当】 企画部 技術管理課長 さだとう 貞任 としふみ 俊典（内線3311）
 技術管理課長補佐 おおびつ 大櫃 たけし 剛（内線3313）

【広報担当窓口】

中国地方整備局 広報広聴対策官 いわした 岩下 やすひさ 恭久（内線2117）
中国地方整備局 企画部 環境調整官 いのうえ 井上 かずひさ 和久（内線3114）

建設技術

フォーラム

2018 in 広島

とき 2018 11/1 木・2 金

●1日目：10:00～16:30 ●2日目：9:30～15:30

会場 広島産業会館東館（広島市南区）

入場
無料

安全・安心で豊かな 地域づくりを支える建設技術

『i-Construction』の進展と新技術で取組む
地域の防災・減災対策、老朽化対策

「道の駅」集合！
広島の「道の駅」集合！

秋の実り
満載!!

飲食コーナー
があります!

- セミナー発表（講演会・セミナー会場）
- 技術展示（屋内・屋外展示ブース）

中国地方の社会資本整備を支える新技術などについて、各団体の展示・セミナー発表等により紹介します。

- 基調講演（講演会・セミナー会場）

講演日時
11月1日(木)10:30～11:10
タイトル
平成30年7月豪雨により広島県で発生した土砂災害
講演者
広島大学大学院総合科学研究科 准教授 長谷川祐治 氏



『i-Construction』とは

建設分野は、急速な人口減少と少子高齢化の進展に伴う技能労働者の大幅減少と担い手不足が叫ばれています。「i-Construction」は、これらの課題を解決するため、ICT（情報通信技術）の活用等で建設生産システム全体の生産性の向上を図り、もって魅力ある建設現場を目指す取り組みです。

主催／建設技術フォーラム実行委員会

- 協賛／(一社)中国建設弘済会、(一財)橋梁調査会、(一社)建設コンサルタンツ協会 中国支部、(公社)全国上下水道コンサルタント協会 中国・四国支部、(一社)全国道路標識・標示業協会 中国支部、(一社)日本埋立浚渫協会 中国支部、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)日本グラウト協会 中国支部、(一社)日本建設機械施工協会 中国支部、(一社)日本建設業連合会 中国支部、(一財)日本建設情報総合センター 中国地方センター、(公社)日本測量協会 中国支部、(一社)日本電設工業協会 中国支部、(一社)日本道路建設業協会 中国支部、PCフレーム協会・KTB協会 中国支部、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中国支部

お問合せ先

建設技術フォーラム実行委員会事務局

国土交通省中国地方整備局 企画部 技術管理課
広島市中区上八丁堀 6-30 TEL. (082)221-9231(代)



<http://www.cgr.mlit.go.jp/cginfo/syokai/busyo/kikaku/forum/>

■継続教育
(CPD、CPDS 登録)について

当フォーラムでは、(公社)土木学会、(一社)全国土木施工管理技士会連合会のプログラム認定を受ける予定です。その他の団体及び会員の方でも申請することができます。



