



平成29年度「土木の日」記念行事

- <主催> 公益社団法人 土木学会四国支部
 <日時> 平成29年11月14日(火) 15:00~16:30
 <場所> サンポートホール高松 61 会議室 (高松市サンポート2-1)
 <参加費> 無料
 <定員> 120名



土木学会認定 CPD プログラム

●プログラム

15:00	<p>挨拶 土木学会 四国支部長 大野裕記 平成29年度 土木学会選奨土木遺産 認定書授賞式 府能隧道 (ふのうすいどう) / 徳島県佐那河内村、徳島県神山町</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;"> 佐那河内村側 正面 神山町側 正面 </p> <p>府能隧道は「佐那河内村・神山町と徳島市との物流・交流を支えてきた現役の隧道で、煉瓦積みや飾り石など丁寧な意匠が施された貴重な土木遺産」です。 竣工年：1923 (大正12) 年</p>
15:30	<p>特別講演『土木界の生産性向上、担い手確保への取り組みについて』 ～平成28年度 土木学会会長タスクフォースの活動を中心に～ 講演者：鹿島建設(株) 統括技師長 大内 斉 氏</p>
16:30	閉会

●特別講演

<p>【プロフィール】</p> <p style="text-align: center;">大内 斉 氏</p> <p>生年 1959年 学歴 1983年 早稲田大学 理工学部 土木工学科 卒業 職歴 1983年 鹿島建設入社 1984年～ 水資源機構滝沢ダム、 関東地方整備局湯西川ダム などダム建設工事に従事 2016年 土木学会 会長特別タスクフォ ース「現場イノベーションプロジ ェクト～次世代に繋ぐ現場の在り 方～」に副幹事長として参画 現在 水資源機構小石原川ダム建設工 事においてCIMを活用した現場 管理、ICT施工を展開中</p>	<p>【講演のあらまし】</p> <p>日本は、急速な少子高齢化に伴う生産年齢人口の減少問題に直面しており、土木界では、技術者や技能者の確保が喫緊の課題としてクローズアップされております。このような背景の下、土木学会では、土木の生産現場における安全性、生産性、信頼性の向上、また、女性等の参画を含めた担い手確保をテーマとする特別タスクフォース「現場イノベーションプロジェクト～次世代に繋ぐ現場のあり方～」を設置し活動を展開しました。</p> <p>本講演では、その活動概要と、併せて、現場における生産性向上の一環として強力に推進されているICT施工の具体的実施状況について紹介します。</p>
---	--

<申込方法>

参加ご希望の方は、参加申込書に所定事項を明記の上、お申し込みください。

<申込締切>

平成29年11月8日（水）

定員数に満たない場合は、当日まで受け付けいたします。

<申込先>

公益社団法人 土木学会四国支部事務局

〒760-0066 高松市福岡町3-11-22 建設クリエイトビル

TEL：087-851-3315 / FAX：087-851-3313

E-mail：office@jsce7.jp

FAX：087-851-3313

土木学会四国支部事務局 宛

11月14日開催「土木の日」記念行事（特別講演会）参加申込書

勤務先	担当者連絡先
所属	TEL：
住所	FAX：
	E-mail：

	参加者①	参加者②	参加者③	参加者④
氏名				

※ 参加者が4名を超える場合は、コピーして追加してください。

通信欄	
-----	--