


平成27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27年11月18日(水) 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



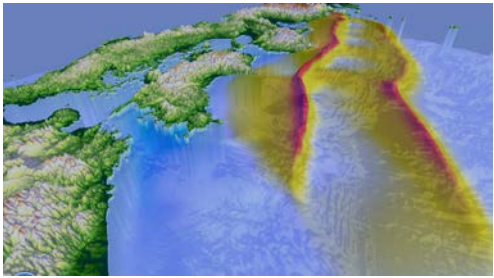
土木学会認定 CPD プログラム

●プログラム

15:00	挨拶 土木学会 四国支部長 近藤光男 平成27年度 土木学会選奨土木遺産 認定書授賞式 認定遺産：新川橋梁（しんかわきょうりょう）／所在地：香川県三木町 
15:30	特別講演『巨大津波の発生メカニズムと予測技術』 講演者：徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部教授 馬場俊孝氏
16:30	閉会

階段状練石積み橋脚という希少な特徴を持つ土木遺産

●特別講演

<p>【プロフィール】</p> <p>ば ば とし たか 馬 場 俊 孝 氏</p> <p>生年 1975年</p> <p>学歴 1998.3 金沢大学理学部地学科 卒業 2003.9 金沢大学 博士(理学)取得</p> <p>職歴 1998.4~1999.3 株式会社 CSK 1999.4~2014.12 海洋研究開発機構 (元：海洋科学技術センター) 研究推進スタッフ/研究員/技術主任/技術研究員 2015.1~ 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授</p> <p>専門分野 固体地球物理学 テーマ 海溝型地震の発生メカニズムと津波予測に関する研究</p>	<p>【講演のあらまし】</p> <p>4年前の東日本大震災では巨大な津波により甚大な被害が発生しました。南海トラフでも同様な津波が発生する可能性が指摘されています。本講演では巨大津波の発生メカニズムに関する最新の知見と、その被害軽減に向けて構築中の海底観測システムなど最先端の津波予測技術について紹介します。</p>  <p>スーパーコンピュータ京による津波シミュレーション</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27年11月11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 建設クリエイティブビル
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18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	
-----	--