

第696回建設技術講習会 (Society5.0に向けた公共事業における新技術の活用) 概要 ~i-Constructionの推進とICT等の新技術を活用した生産性向上の取組について学ぶ~

会場 …… とりぎん文化会館 (小ホール)

〒680-0017 鳥取市尚徳町101-5 TEL0857-21-8700(代)

(1日目) 開場11:40		令和5年10月4日(水)		(敬称略)
12:40 }	あいさつ	鳥取県知事	平井 伸 治	
13:00		鳥取市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	深澤 義彦 若林 伸幸	
13:00 }	コロナ後の建設行政と公務員技術者	(公社)土木学会 元会長	谷口 博 昭	
14:30		芝浦工業大学客員教授 (一財)建設業技術者センター 理事長		
14:40 }	i-ConstructionからインフラDXへ	国土交通省大臣官房技術調査課課長補佐	大谷 彬	
15:40				
15:50 }	AIとi-Constructionが切り拓く社会インフラの未来	東京大学大学院特任准教授	全 邦 針	
16:50				
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」 <希望者のみ> (18:00~19:30)		鳥取ワシントンホテルプラザ 2階「ダイヤモンドホール」 TEL 076-233-1311		
(2日目) 開場 9:00		10月5日(木)		(敬称略)
9:40 }	建設業界で進む、生産性向上策への考え方とデバイスの上手な活用方法	(一社)日本建設業連合会 インフラ再生委員会技術部会委員	杉浦 伸 哉	
10:40				
10:50 }	i-Constructionをリードするモデル事務所の取組	国土交通省中国地方整備局山陰西部国道事務所 副所長	高崎 修	
11:50				
13:00 }	鳥取県における担い手確保・育成と建設DXの取組み	鳥取県県土整備部技術企画課参事	日笠 雄 吾	
14:00				
14:10 }	【地域事業の紹介①】 国道9号北条道路北条高架橋第3・第4PC上部工事 ~BIM/CIMの4Dモデルを1つの空間に統合し共有する試み~	国土交通省倉吉河川国道事務所副所長	平西 邦 裕	
14:30				
14:30 }	【地域事業の紹介②】 史跡鳥取城跡大手登城路復元整備事業 ~擬宝珠橋と中ノ御門(大手門)の復元について~	鳥取市教育委員会文化財課文化財専門員	細田 隆 博	
14:50				
14:50 }	【地域事業の紹介③】 岩美海岸グリーンレーザ計測について	鳥取県県土整備部河川課課長補佐	大坪 亮 太	
15:10				
15:20 }	インフラ分野のDXの実現に向けた建設施工の自動化・遠隔化の取組について	国土交通省大臣官房参事官(イノベーショングループ) 施工企画室課長補佐	吉田 真 人	
16:20				
16:20 }	閉会のあいさつ	鳥取県県土整備部長	小田原 聡 志	
(3日目) 集合(乗車) 8:10		10月6日(金) 【現場研修】		

鳥取駅南口(8:30) 出発

- 史跡鳥取城跡大手登城路復元整備事業 [鳥取市] → 鳥取イノベーション実証フィールド整備工事 [鳥取県]
- 昼食(鳥取市内) → 国道9号北条道路北条高架橋第3・第4PC上部工事 [中国地整]
- JR倉吉駅(15:00) / 鳥取空港(15:50) / JR鳥取駅(16:20) 着後解散

※解散時刻は道路混雑等の交通事情により多少超過する場合がありますので予めご了承ください。
 ※講習会日程・現場研修は都合により、講師・講義内容・現場研修コースなどに変更が生じる場合があります。