

建設技術講習会のご案内（1月開催）

第650回講習会「道路行政の課題、港湾・漁港行政の課題」（佐賀県佐賀市） 会場：美術館ホール 県庁大会議室

【合同】	(1日目) 1月23日 (水) <聴講>	全建CPD予定単位 [8.5]	(敬称略)
<ul style="list-style-type: none"> ・今後の建設行政と公務員技術者について 一般財団法人国土技術研究センター 理事長 谷口 博昭 ・いま社会資本に何が求められているのか～つながる技術と仕組み、アウトプットからプロセスへの時代へ～ 公益社団法人土木学会 「ITSとインフラ・地域・まちづくり」研究小委員会 幹事委員 (株式会社スマートインフラ総合研究所 所長) 吉田 正 ・【地域事業の紹介①】唐津港・伊万里港における港湾整備事業について 国土交通省九州地方整備局唐津港湾事務所工務課 課長 大平 和芳 ・【地域事業の紹介②】有明海沿岸道路六角川大橋の整備状況について 佐賀県県土整備部有明海沿岸道路整備事務所 工務第三担当係長 草津 勝信 			
<p>「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」【希望者のみ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホテルニューオータニ佐賀 中2階「鳳凰の間」(17:30～19:00) (予定) ・会費：2,000円（講習会受付時に徴収）※立食形式となっています。 ・参加予定の講師 ※講師の都合により変更になる場合があります。 (敬称略) ○一般財団法人国土技術研究センター 理事長 谷口 博昭 ○公益社団法人土木学会 「ITSとインフラ・地域・まちづくり」研究小委員会 幹事委員 (株式会社スマートインフラ総合研究所 所長) 吉田 正 ○国土交通省道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室 室長 小林賢太郎 ○国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官 野呂 茂樹 ○国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官 佐藤 修 			
【道路部門】	(2日目) 1月24日 (木) <聴講>		(敬称略)
<ul style="list-style-type: none"> ・道路の老朽化対策の取組みについて 国土交通省道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室 室長 小林賢太郎 ・道路行政における主要政策課題について 国土交通省道路局企画課道路経済調査室 企画専門官 四童子 隆 ・ITSの推進について 国土交通省道路局道路交通管理課道路高度交通システム推進室 企画専門官 馬渡 真吾 ・道路の防災対策について 国土交通省道路局環境安全・防災課道路防災対策室 企画専門官 福本 仁志 ・交通安全対策を巡る最近の動向について 国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室 室長 五十川泰史 			
【港湾・漁港部門】	(2日目) 1月24日 (木) <聴講>		(敬称略)
<ul style="list-style-type: none"> ・漁港漁場行政における最新情報について 水産庁漁港漁場整備部計画課 課長補佐 中村 克彦 ・港湾行政における主要政策課題について 国土交通省港湾局計画課企画室 専門官 坂井 啓一 ・港湾事業におけるICTの活用について 国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官 野呂 茂樹 ・港湾施設の維持管理に関する取り組みについて 国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官 佐藤 修 ・平成30年発生災害における被害とその復旧 国土交通省港湾局海岸・防災課災害対策室 室長 神田 尚樹 			
(3日目) 1月25日 (金) <現場研修> 全建CPD予定単位 [3.5]			
<p>佐嘉神社駐車場（8:15）出発（佐賀県建設技術協会より推薦）</p> <ul style="list-style-type: none"> → 有明海沿岸道路（佐賀福富道路）整備事業【六角川大橋】（下車説明） → 唐津港（東港地区）整備事業（下車説明） → 昼食（唐津市内） → 国営吉野ヶ里歴史公園整備事業（下車説明） → JR佐賀駅（16:15）／佐賀空港（17:00）着後解散 			

※上記の内容については、今後変更する場合があります。

【聴講料】

一般（非会員）		会員	
一般（非会員）（下記以外の者）	18,400円	正会員、特別会員、賛助会員	13,400円
佐賀県内の国・県に勤務	13,400円	30歳未満【全国の正会員・特別会員】	2,000円
佐賀県内の市町村に勤務	2,000円	地元【佐賀県内の国・県に勤務、特別会員】 九州地区連合会管内の市町村に勤務（政令市を除く）	
地元学生	0円	佐賀県内の市町村に勤務	0円

【現場研修料】

7,700円（詳細につきまして送付される開催案内をご覧ください）※現場研修料の割引はありません。