

## 第636回建設技術講習会(道路行政の課題、港湾・漁港行政の課題)日程

～道路行政及び港湾・漁港行政施策の最新情報と重要施策の具体の取り組み事例などを学ぶ～

(道 路) 最新の道路行政施策、新技術活用の取り組み、道路の老朽化対策、道路防災、交通安全対策、道路のストック効果 など

(港 湾・漁 港) 最新の港湾・漁港行政施策、新技術活用の取り組み、防災・減災対策、港湾施設の維持管理、国際競争力の強化、港湾施設のストック効果 など

会場 …… 【合同／(2日) 道路】 ももちパレス (大ホール)

【(2日) 港湾・漁港】 " (小ホール)

〒814-0006 福岡市早良区百道2-3-15 TEL092-851-4511(代)

(1日目) 開場11:40		平成29年10月24日(火)【合同】大ホール		(敬称略)
12:40	あいさつ	福岡県知事	小川 洋	
13:00		福岡市長 (一社)全日本建設技術協会 常務理事	高島 宗一郎 秋山 幸男	
13:00	今後の建設行政と公務員技術者について	(一財)国土技術研究センター 理事長	谷口 博昭	
14:30				
14:40	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～	(公社)土木学会計画学研究小委員会 委員	吉田 正	
15:40		(株)スマートインフラ総合研究所 所長		
15:50	【地域事業の紹介①】 アイランドシティ整備事業について	福岡市港湾空港局アイランドシティ事業部 計画調整課 みなと基盤係長	本村 和也	
16:20				
16:20	【地域事業の紹介②】 主要地方道筑紫野古賀線 道路改良事業について	福岡県福岡県土整備事務所 筑紫野古賀線バイパス建設室 副長	田中 巖頼	
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(予定))		HAKATA ONO (天神イムズ13階) TEL092-731-3908 (西鉄福岡(天神) 駅徒歩3分)		
(2日目) 開場 9:00		10月25日(水)【道路部門】大ホール		(敬称略)
9:40	道路行政における最新の情報について	国土交通省道路局企画課 道路計画調整官	水野 宏治	
10:40				
10:50	道路の老朽化対策の取り組みについて	国土交通省道路局国道・防災課道路保全企画室 企画専門官	森下 博之	
11:50				
13:00	道路の防災対策について	国土交通省道路局国道・防災課道路防災対策室 企画専門官	福本 仁志	
14:00				
14:10	交通安全対策をめぐる最近の動向について	国土交通省道路局環境安全課道路交通安全対策室 室長	五十川 泰史	
15:10				
15:20	道路のストック効果について	国土交通省道路局高速道路課 高速道路事業調整官	渡邊 良一	
16:20				
16:20	閉会のあいさつ	福岡県建設技術協会 会長 (福岡県県土整備部次長)	小路 智	
(2日目) 開場 9:00		10月25日(水)【港湾・漁港部門】小ホール		(敬称略)
9:40	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	
10:40				
10:50	港湾行政における最新の情報について	国土交通省港湾局計画課企画室 専門官	相木 敢	
11:50				
13:00	港湾行政における新技術活用の取り組みについて	国土交通省港湾局技術企画課 技術審査官	西園 勝秀	
14:00				
14:10	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保全政策室 室長	藤田 亨	
15:10				
15:20	港湾における防災・減災対策について ～災害への備えと対応～	国土交通省港湾局海岸・防災課災害対策室 室長	松永康 司	
16:20				
16:20	閉会のあいさつ	福岡市建設技術協会 会長 (福岡市道路下水道局長)	三角 正文	
(3日目) 集合 7:30～		10月26日(木)【現場研修】		(敬称略)

JR博多駅筑紫口バス駐車場(8:00)出発

→ 有明海沿岸道路建設事業(下車説明) → 昼食(福岡市内) → アイランドシティ整備事業(下車説明)

→ 主要地方道筑紫野古賀線 道路改良事業(下車説明) → 福岡空港(16:40) / JR博多駅(17:10) 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。

全建CPD(継続教育)制度・CPDS認定プログラム 【聴講/現場】全建:8.5単位/3.5単位、CPDS:未定