

## 第681回建設技術講習会(道路行政の課題、港湾・漁港行政の課題)概要 ～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について学ぶ～

会場 …… 【合同／(2日目) 港湾・漁港】 サポートホール高松(第2小ホール)  
 【(2日目) 道路】 " (第1小ホール)  
 〒760-0019 高松市サポート2-1 TEL: 087-825-5000 (代)

(1日目)	開場11:40	令和4年2月2日(水)【聴講(合同)】第2小ホール	(敬称略)
12:40 }	あいさつ	香川県知事 高松市長 (一社)全日本建設技術協会 常務理事	浜田 恵造 大西 秀人 西成 秀幸
13:00 }	ポストコロナの交通像に関する一私論	東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 教授	福田 大輔
14:10 }	これからの港湾行政と四国における取組について	国土交通省四国地方整備局 港湾空港部 計画企画官	安藤 慎
15:20 }	【地域事業の紹介①】 国道11号豊中観音寺拡幅 ～暮らしを快適にスムーズに～	国土交通省四国地方整備局 香川河川国道事務所 副所長	曾我部 豊
15:40 }	【地域事業の紹介②】 香川県の道路事業 ～主要地方道丸亀詫間豊浜線(多度津西工区)～	香川県土木部道路課 課長補佐	喜多 亮史
16:00 }	【地域事業の紹介③】 高松港・坂出港の長期構想について	香川県土木部港湾課 課長補佐	河田 恭明
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」<希望者のみ> 17:30～19:00(予定) -(会場調整中)-			
(2日目)	開場 9:00	2月3日(木)【聴講(道路部門)】第1小ホール	(敬称略)
9:40 }	道路行政に関する施策の体系と今後の展望	国土交通省道路局企画課 企画専門官	橋本 亮
10:40 }	高度道路交通システム(ITS)に関する施策と今後の展開	国土交通省道路局道路交通管理課 高度道路交通システム推進室 課長補佐	成島 大輔
13:00 }	道路メンテナンス	国土交通省道路局国道・技術課 道路メンテナンス企画室 課長補佐	谷 成二
14:10 }	安全・安心な道路空間の創出	国土交通省道路局環境安全・防災課 道路交通安全対策室 企画専門官	柳田 眞由美
15:20 }	道路の防災対策に関する施策と今後の展開	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	竹下 正一
16:20 }	閉会のあいさつ	香川県土木部長	西川 英吉
(2日目)	開場 9:00	2月3日(木)【聴講(港湾・漁港部門)】第2小ホール	(敬称略)
9:40 }	港湾行政に関する施策の体系と今後の展望	国土交通省港湾局計画課企画室 課長補佐	藤原 弘道
10:40 }	港湾における生産性向上に向けた取組 ～港湾事業におけるi-Constructionの取組～	国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官	高野 寛之
13:00 }	カーボンニュートラルポートに関する取り組み	国土交通省港湾局産業港湾課 課長補佐	的野 賢司
14:10 }	港湾における防災・減災対策と災害対応	国土交通省港湾局海岸・防災課災害対策室 専門官	野上 雄介
15:20 }	漁港漁場行政に関する施策の体系と今後の展望	水産庁漁港漁場整備部計画課 課長補佐	安田 大樹
16:20 }	閉会のあいさつ	高松市都市整備局長	板東 和彦
(3日目)	集合(乗車)8:00	2月4日(金)【現場研修】	
JR高松駅北側バスターミナル(サポートホール高松前)(8:20)出発			
→ 国道11号 豊中観音寺拡幅 [四国地整] → 丸亀詫間豊浜線(多度津西工区)道路整備事業 [香川県]			
→ 昼食(丸亀市内) → 日新ポンプ場放流きょ工事 [高松市]			
→ 高松港 朝日地区 複合一貫輸送ターミナル整備事業 [四国地整]			
→ JR高松駅(16:10) / 高松空港(16:45) 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(予定)認定プログラム 【聴講/現場】全建: 8.5単位/2.75単位、CPDS: (未定) / (未定)