

主催：(一社)全日本建設技術協会、宮城県(予定)、仙台市(予定) 後援：国土交通省

第617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、道路のストック効果、道路の老朽化対策、道路防災・震災対策(災害対策基本法の改正)、交通安全対策 など
(港湾・漁港) 最新の港湾・漁港行政施策、国際競争力の強化、港湾施設の維持管理、環境対策、防災・減災対策、地域の活性化、循環型社会の形成 など

会場 …… 【合同/2日】道路】パレスへいあん(3階グレース)
【2日】港湾・漁港】 ” (5階エトワール)
〒980-0014 仙台市青葉区本町1-2-2 TEL022-265-5111(代)

(1日目)		平成27年10月21日(水)【合同】グレース		(敬称略)
12:40 13:00	あいさつ	宮城県知事 仙台市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	村井 嘉浩 奥山 恵美子 中嶋 章雅	
13:00 14:00	いま社会資本に何が求められているのか ～事業プロセス及び維持管理の合理化・高度化、 新たなまちづくり～	(公社)土木学会計画学研究小委員会 委員 (株)スマートインフラ総合研究所長	吉田 正	
14:10 15:10	知恵を使う地域づくり、国づくり	東北学院大学教養学部地域構想学科 教授	柳井 雅也	
15:20 16:20	【特別講演】 みやぎの復旧・復興について	宮城県土木部 技監兼次長(技術担当)	久保田 裕	
16:30 16:50	【地域事業の紹介①】 岩沼市防災集団移転促進事業「玉浦西地区」の まちづくりについて	岩沼市建設部 復興・都市整備課長	星 幸浩	
16:50 17:10	【地域事業の紹介②】 大手町下増田線 増田道路改築事業について	宮城県仙台土木事務所道路建設第二班 技術主幹(班長)	永澤 浩司	
17:10 17:30	【地域事業の紹介③】 南蒲生浄化センター災害復旧工事について	仙台市南蒲生浄化センター 所長	加藤 公優	
17:30 17:50	【地域事業の紹介④】 名取海岸災害復旧事業について	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所長	宮田 忠明	
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」 <希望者のみ> (18:45～20:15(予定))		パレスへいあん 3階「グレース」(予定) TEL022-265-5111	※開催場所が変更になる場合があります。	
(2日目)		10月22日(木)【道路部門】グレース		(敬称略)
9:40 10:40	道路行政における主要課題について及び地域特性を 活用した「道の駅」による地域活性化について	国土交通省道路局企画課 道路計画調整官	水野 宏治	
10:50 11:50	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	田中 倫英	
13:00 14:00	道路防災・震災対策について ～災害対策基本法の改正について～	国土交通省道路局国道・防災課 道路防災対策室長	吉田 敏晴	
14:10 15:10	交通安全施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長	酒井 洋一	
15:10	閉会のあいさつ	宮城県建設技術協会会長 (宮城県仙台土木事務所長)	門傳 淳	
(2日目)		10月22日(木)【港湾・漁港部門】エトワール		(敬称略)
9:40 10:40	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	滝川 尚樹	
10:50 11:50	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 港湾保全企画室長	坂井 功	
13:00 14:00	港湾における防災・減災対策について ～港湾BCPの推進～	国土交通省港湾局海岸・防災課 災害対策室長	野澤 良一	
14:10 15:10	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	高原 裕一	
15:10	閉会のあいさつ	仙台市建設技術協会会長 (仙台市都市整備局長)	小島 博仁	
(3日目)		10月23日(金)【現場研修】		(敬称略)

JR仙台駅東口(8:15)出発

- 大手町下増田線 増田道路改築事業(下車説明) → 名取海岸災害復旧事業(下車説明)
- 昼食(塩竈市内) → 仙台塩釜港塩釜港区災害復旧・復興事業(下車説明)
- 南蒲生浄化センター災害復旧工事(下車説明) → JR仙台駅(16:30)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。