

第624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、道路のストック効果、道の駅による地方創生の取り組み事例 など
 (港 湾・漁 港) 最新の港湾・漁港行政施策、防災・減災対策、港湾施設の維持管理、港湾施設を核とした地域振興、環境対策、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】新潟ユニゾンプラザ (1階多目的ホール)
 【(2日) 港湾・漁港】 ” (4階大会議室)
 〒950-0994 新潟市中央区上所2-2-2 TEL025-281-5511(代)



(1日目) 開場11:40		平成28年9月6日(火) 【合同】多目的ホール	(敬称略)
12:40	あいさつ	新潟県知事	泉 田 裕 彦
13:00		新潟市長 (一社)全日本建設技術協会 常務理事	篠 田 昭 男 秋 山 幸 男
13:00	【全建70周年記念 基調講演】		
14:00	今後の建設行政と公務員技術者の役割	埼玉県副知事	岩 崎 康 夫
14:10	いま社会資本に何が求められているのか	(公社)土木学会計画学研究小委員会 委員	吉 田 正
15:10		((株)スマートインフラ総合研究所 所長)	
15:20	【地域事業の紹介①】		
15:50	新潟県の国道ネットワーク整備について ～一般国道7号 栗の木道路・紫竹山道路整備事業～	国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所 所長	大 江 真 弘
15:50	【地域事業の紹介②】		
16:20	新潟港の目指すべき将来像とその実現に向けた 取り組みについて	新潟県交通政策局港湾整備課 計画調査係長	田 口 浩 司
16:20	【地域事業の紹介③】		
16:50	早川堀通り 水と緑のみちづくり推進事業について	新潟市都市政策部まちづくり推進課 主幹	加 藤 絵 美
「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))		ホテルラングウッド新潟 4階「越後・東の間」 TEL025-240-2111	
(2日目) 開場 9:00		9月7日(水) 【道路部門】多目的ホール	(敬称略)
9:40	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・震災対策について	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	志々田 武 幸
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	酒 井 洋 一
15:10			
15:20	高速道路の料金施策・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	松 本 健
16:20			
16:20	閉会のあいさつ	新潟県建設技術協会 会長 (新潟県土木部技監)	中 田 一 男
(2日目) 開場 9:00		9月7日(水) 【港湾・漁港部門】大会議室	(敬称略)
9:40	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
10:40			
10:50	最近のクルーズの状況と課題について	国土交通省港湾局産業港湾課クルーズ振興室 室長	石 原 洋
11:50			
13:00	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	佐 藤 敬
14:00			
14:10	港湾における防災・減災対策について	国土交通省港湾局海岸・防災課災害対策室 室長	野 澤 良 一
15:10			
15:20	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	内 田 智
16:20			
16:20	閉会のあいさつ	新潟市建設技術協会 会長 (新潟市下水道部長)	岡 田 義 明
(3日目) 集合 8:00～		9月8日(木) 【現場研修】	

JR新潟駅南口(PLAKA1前) (8:30) 出発

→ 一般国道7号 栗の木道路・紫竹山道路整備事業(下車説明) → 新潟西海岸 侵食対策事業(下車説明)

→ 早川堀通り水と緑のみちづくり推進事業[H26年度全建賞](下車説明)

→ 昼食(新潟市内) → 新潟港(東港区)(下車説明) → 新潟空港(15:30)/新潟駅(16:10) 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。