主催:(一社)全日本建設技術協会、新潟県(予定)、新潟市(予定) 後援:国土交通省

第688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~

| (1日目) | 開場11:40 | 令和4年11月16日 | (水) 【聴講(合同)】多目的ホール | | (敬和 | 称略) |
|---------|---|------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|-----|
| 12:40 | あいさつ | | 新潟県知事 新潟市長 (一社)全日本建設技術協会 理事 | 花 中 (調 | 角 原 八 整中) | 世一 |
| 13:00 | ポストコロナの交通像に関っ | 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 | 北陸地域の港湾行政について | | 国土交通省北陸地方整備局港湾空港部 計画企画官 | 井 | 出正 | 志 |
| 15 : 20 | 【地域事業の紹介①】 万代島多目的広場について ~万代島にぎわい空間創造事 | | 新潟市都市政策部港湾空港課主幹 | 長名 | 谷 部 | 原 |
| 15 : 40 | 【地域事業の紹介②】 栗ノ木道路・紫竹山道路に | | 国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所 事業対策官 | 山 | 本 茂 | 樹 |
| 16:00 | 【地域事業の紹介③】 三条北バイパス工事について | | 新潟県三条地域振興局三条地域整備部 道路課長 | 齊 | 藤 | 崇 |

「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」<希望者のみ>予定

(調整中)

| (2日目) | 開場 9:00 11月17日 | (木)【聴講(道路部門)】多目的ホール | | | (敬称 | :略) |
|---------------|---|--------------------------------------|---|---|-----|-----|
| 9:40 10:40 | 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 | 大 | 胡 | 賢貝 | _ |
| 10:50 | 我が国の道路メンテナンスの現状 | 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 | = |
| 13:00 | 道路交通安全対策について | 国土交通省道路局 環境安全・防災課 道路交通安全対策室 企画専門官 | 小 | Щ | 裕 | 樹 |
| 14:10 | 無電柱化の取り組み 〜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 課長補佐 | 荒 | 谷 | 芳 | 博 |
| 15 : 20 | 道路の防災対策と今後の展開 | 国土交通省道路局環境安全・防災課 道路防災対策室 課長補佐 | 松 | 本 | | 章 |
| 16:20 | 閉会のあいさつ | 新潟県土木部技監 | 高 | 橋 | 秀 | 典 |
| (2日目) | 開場 9:00 11月17日 | (木)【聴講(港湾・漁港部門)】大研修室 | | | (敬称 | :略) |
| 9:40 10:40 | 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 推進官 | 清 | 貞 | 将 | 平 |
| 10:50 | 港湾における i-Construction の取り組み 〜港湾整備の生産性向上に向けて〜 | 国土交通省港湾局技術企画課 専門官 | 河 | 合 | 尚 | 男 |
| 13:00 | カーボンニュートラルポート(CNP)に関する取組 | 国土交通省港湾局産業港湾課脱炭素化事務局 課長補佐 | 的 | 野 | 賢貝 | 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 専門官 | 大 | 橋 | 正 | 弥 |
| 15 : 20 | 漁港漁場行政に関する施策の体系と今後の展望 〜新たな漁港漁場整備長期計画の策定について〜 | 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 | 新潟市下水道部長 | 時 | 田 | | 男 |
| (3日目) | 集合 (乗車) 8:10 11月18日 | (金) 【現場研修】 | | | | |

JR新潟駅南口「PLAKA1」前 ジュンク堂前バス乗り場(8:30) 出発

- → 一般国道403号三条北バイパス工事 [新潟県] → 万代島(新潟港西港区)の賑わい創出事業 [新潟市]
- → 昼食(新潟市内)

- → 国道 7 号 栗の木道路・紫竹山道路整備事業 [北陸地整]
- → JR新潟駅南口(15:00) 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も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。