

## 第658回建設技術講習会（都市行政の課題・河川行政の課題）日程 ～都市行政及び河川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～

(都市) コンパクト・プラス・ネットワークの形成、スマート・プランニングの推進、官民連携によるエリアマネジメントの推進、都市防災、歴史・景観まちづくり、地域交通とまちづくり等  
(河川) 最新の河川行政施策、国土強靱化に向けた水防災意識社会への転換、地震・風水害対策、大規模氾濫に対する治水対策、河川の維持管理、ICTを活用した河川管理と防災・減災の取り組み、河川環境の保全、土砂災害対策 等

会場 …… 【(1日) 合同】 朱鷺メッセ (メインホールB)  
【(2日) 都市/河川】 " (中会議室301/302)  
〒950-0078 新潟市中央区万代島6-1 TEL025-246-8400(代)

(1日目)	開場 11:40	令和元年 11月 13日 (水) 【合同】 メインホールB	(敬称略)
12:40 }	あいさつ	新潟県知事	花 角 英 世
13:00		新潟市長 (一社)全日本建設技術協会 常務理事	中 原 八 一 西 成 秀 幸
13:00 }	まち・ひと・しごと創生のための都市行政の課題	京都府立大学 副学長	宗 田 好 史
14:00			
14:10 }	河川行政を取り巻く課題と今後の展開	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川技術調整官	森久保 司
15:10			
15:20 }	【地域事業の紹介①】 大河津分水路改修について	国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所 所長	室 永 武 司
15:50			
15:50 }	【地域事業の紹介②】 新潟駅周辺整備事業について 寺山公園整備事業について	新潟市都市政策部新潟駅周辺整備事務所 主幹	本 間 均
16:20		新潟市土木部公園水辺課 係長	長谷部 原
	「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))		アートホテル新潟駅前 4階「越後東」 TEL025-240-2111
(2日目)	開場 9:00	11月 14日 (木) 【都市部門】 中会議室301	(敬称略)
9:40 }	立地適正化計画制度によるコンパクトなまちづくり ～コンパクト・プラス・ネットワークの形成～	国土交通省都市局都市計画課 課長補佐	松 村 知 樹
10:40			
10:50 }	地域交通とまちづくりについて	国土交通省都市局街路交通施設課 課長補佐	久 田 資 章
11:50			
13:00 }	都市の防災・減災と復興事前準備について	国土交通省都市局都市安全課 都市防災対策企画室 課長補佐	池 田 亘
14:00			
14:10 }	『官民連携まちづくり』のすすめ	国土交通省都市局まちづくり推進課 官民連携推進室 室長	三 浦 良 平
15:10			
15:20 }	公園・庭園等のネットワーク化とガーデンツーリズムについて	国土交通省都市局公園緑地・景観課 国際緑地環境対策官	脇 坂 隆 一
16:20			
16:20 }	閉会のあいさつ	新潟市 技監	新 階 寛 恭
(2日目)	開場 9:00	11月 14日 (木) 【河川部門】 中会議室302	(敬称略)
9:40 }	気候変動の影響を踏まえた今後の治水計画について	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川計画調整室 企画専門官	奥 野 真 章
10:40			
10:50 }	河川における戦略的維持管理の今後の展開	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 河川保全企画室 室長	青 野 正 志
11:50			
13:00 }	ダム事業の最近の取り組み	国土交通省水管理・国土保全局治水課 企画専門官	根 本 深
14:00			
14:10 }	近年の土砂災害の特長と今後の対策	国土交通省水管理・国土保全局砂防部 砂防計画課 砂防計画調整官	國 友 優
15:10			
15:20 }	水辺とまちの未来創造について	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 河川環境保全調整官	舟 橋 弥 生
16:20			
16:20 }	閉会のあいさつ	新潟県土木部 技監	坂 井 徹
(3日目)	集合 8:00～	11月 15日 (金) 【現場研修】	(敬称略)

JR新潟駅南口(PLAKA1前)(8:15)出発

→ 大河津分水路改修事業(下車説明) → 昼食(新潟市内) → 新潟駅周辺整備事業(下車説明)  
→ 寺山公園整備事業(下車説明) → 新潟駅(16:00)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単位/3.25単位、CPDS：(未定)