

第657回建設技術講習会（災害に強い安全な国土づくり）日程 ～国土強靱化の進化と激甚化する自然災害と巨大地震へ向けた 防災・減災対策について最新の施策及び取り組みについて学ぶ～

- ・ 国土強靱化に向けた防災意識社会への転換
- ・ 災害時における体制の充実強化（被災情報の集約・共有やTEC-FORCEの活動等）
- ・ 自然災害（水害・地震・津波・高潮・土砂災害・火山噴火等）に対するハード・ソフト一体となった防災・減災対策の取り組み（各地で取り組んでいる自然災害対策の具体の取り組み事例）
- ・ 近年の大規模地震や豪雨災害における被害と復旧・復興への取り組み
- ・ 災害時におけるICTの活用による初動対応の効率化（被害の情報収集、復旧作業など）

会場 …… 福島県教育会館（大ホール）
〒960-8534 福島市上浜町10-38 TEL024-523-0206(代)

(1日目)	開場11:40	令和元年10月30日(水)	(敬称略)
12:40 13:00	あいさつ	福島県知事 福島市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	内堀雅雄 木幡浩宏 泊宏
13:00 14:00	総合的防災対策の構築にむけて	東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター長・教授	田中淳
14:10 15:10	国土強靱化に向けた取り組み	内閣府内閣官房国土強靱化推進室 企画官	松浦直
15:20 16:20	【地元自治体の取り組み】 東日本大震災からの復旧・復興	福島県土木部土木企画課 主幹	中村一彦
「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)）		ザ・セレクトン福島 本館3階「吾妻」 TEL024-531-1111(代)	
(2日目)	開場 9:00	10月31日(木)	(敬称略)
9:40 10:40	頻発化・激甚化する水災害への備え	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
10:50 11:50	大規模自然災害に対する国土交通省の取り組みについて	国土交通省水管理・国土保全局防災課 課長補佐	山崎航
13:00 13:20	【地域事業の紹介①】 復興支援道路 相馬福島道路 建設事業について	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所 所長	小浪尊宏
13:20 13:40	【地域事業の紹介②】 松川浦漁港海岸及び大浜地区海岸の災害復旧事業について	福島県土木部河川整備課 主幹	芳賀英幸
13:40 14:00	【地域事業の紹介③】 福島ロボットテストフィールドについて	福島県商工労働部ロボット産業推進室 主幹	大竹和彦
14:10 15:10	熊本地震で被災した公共土木施設の復旧について ～初動から現状まで～	熊本県土木部河川港湾局河川課 審議員（防災担当）	谷水秀行
15:20 16:20	国土交通省の災害初動対応について ～TEC-FORCEの取り組み～	国土交通省水管理・国土保全局防災課 災害対策室 課長補佐	天野聡
16:20	閉会のあいさつ	福島県土木部 次長	小川辰壽
(3日目)	集合 7:40～	11月1日(金) 【現場研修】	

JR福島駅西口(8:10)出発

- 復興支援道路 相馬福島道路「^{こおり}桑折高架橋（仮称）」建設工事（下車説明）
 → 松川浦漁港海岸災害復旧工事[H29年全建賞]（下車説明） → 大浜地区海岸公共災害復旧事業[H30年全建賞]（下車説明）
 → 昼食（南相馬市内） → 福島ロボットテストフィールド（下車説明） → JR福島駅（16:40）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/3.5単位、CPDS：(未定)