

第682回建設技術講習会(災害復旧)概要

～災害復旧の制度、災害復旧時の工法や技術、申請のポイント、災害査定時の留意点などの実務を学ぶ～

会場… おかやま未来ホール(未来ホール)
〒700-0907 岡山市北区下石井1丁目2番1号(イオンモール岡山)
TEL：086-803-6207

(1日目) 開場11:40	令和4年2月16日(水)【聴講】	(敬称略)
12:40 } あいさつ 13:00	岡山県知事 岡山市長 (一社)全日本建設技術協会 会長	伊原木 隆 太 大 森 雅 夫 大 石 久 和
13:00 } 積極財政へと動く世界の潮流 14:30 ~インフラが切り開くコロナ後の世界~	(一社)全日本建設技術協会 会長	大 石 久 和
14:40 } 災害復旧制度の概要について 16:40	国土交通省水管理・国土保全局防災課 総括災害査定官	成 田 秋 義
16:50 } 広島県における平成30年7月豪雨及び令和3年8月 17:50 豪雨による被害状況と対応について	広島県土木建築局技術企画課 参事	野 浜 慎 介
「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)) (会場調整中)		
(2日目) 開場 9:00	2月17日(木)【聴講】	(敬称略)
9:40 } 都市災害復旧事業の概要について 10:40	国土交通省都市局都市安全課 課長補佐	荒 谷 茂 樹
10:50 } 道路関係災害復旧事業の概要について 11:50	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
13:00 } 港湾関係災害復旧事業の概要について 14:00	国土交通省港湾局海岸・防災課 総括災害査定官	青 島 豊 一
14:10 } 【地域事業の紹介①】 14:30 小田川合流点付替え事業について	国土交通省中国地方整備局高梁川・小田川 緊急治水対策河川事務所 工務課長	水 谷 一 馬
14:30 } 【地域事業の紹介②】 14:50 国道2号大樋橋西高架橋工事におけるBIM/CIMの取組み	国土交通省中国地方整備局 岡山河川国道事務所工務課 課長	宮 地 誠
14:50 } 【地域事業の紹介③】 15:10 浦安排水区の浸水対策事業について	岡山市下水道河川局下水道施設部下水道施 設整備課 係長	草 地 啓 介
15:20 } TEC-FORCEの概要 16:20	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	稲 垣 良 和
16:20 } 閉会のあいさつ	岡山県備中県民局 建設部長	有 路 稔
(3日目) 集合(乗車) 8:00	2月18日(金)【現場研修】	

JR岡山駅 駅南駐車場(8:20)出発

[真備緊急治水対策プロジェクト]

- 小田川合流点付替え事業[中国地整]・小田川3支川河川激甚災害対策特別緊急事業[岡山県]
- 昼食(倉敷市内) → 岡山環状南道路 大樋橋西高架橋工事[中国地整]
- 浦安11号幹線雨水管築造工事[岡山市] → JR岡山駅(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。

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：9.5単位/3単位、CPDS：(未定)