

【 研 修 内 容 】

研 修 名

研修日時 : R5年8月3日(木)、4日(金)

インフラDX

受講対象者 : 測量設計業・建設業職員等

実施日	研 修 内 容 (案)	研 修 時 間	講 師
イン フラ DX	熊本県の取組について	9:30～10:10 (休憩10分)	熊本県土木部 土木技術管理課 主任技師 西村 駿人
	インフラ分野のDXの推進	10:20～11:10 (休憩10分)	国土交通省九州地方整備局 企画部 建設情報・施工高度化 技術調整官 中司 哲夫
	ICTの全面的な活用 ～ICT活用工事の手引き(土工編、舗装工 編)～ (昼食)	11:20～12:00 (12:00～13:00)	国土交通省九州地方整備局 企画部 技術検査官 古原 正人
	ICT施工の3次元データの利活用 ・3次元データ解説 ・3次元設計データの利活用	13:00～14:20 (休憩10分)	一般社団法人 日本建設機械施工協会 九州支部 認定講師 株式会社建設システム テクニカルソリューション部 課長代理 田中 洋介
	8月3日(木) 8月4日(金)		
	ICT舗装工の留意点 ・出来形管理計測の留意点 ・ICT舗装切削機	14:30～15:40 (休憩10分)	一般社団法人 日本建設機械施工協会 九州支部 認定講師 リーグルジャパン株式会社 シニアプロダクトマネージャー 橋本 靖彦
	現場での取り組み事例 事例①水俣田浦線(福浦2)活力創出 基盤交付金(改築)道路改良工事	15:50～16:10	南興建設株式会社 津々木 秀俊
※1時間を超える研修時間の場合、概ね1時間程度で換気をさせていただきます。			