

## 【 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<br><br>(休憩10分)        | 熊本県土木部 土木技術管理課<br>主任技師 西村 駿人  |
|        | インフラ分野のDXの推進   | 10:20～11:10<br><br>(休憩10分)       | 国土交通省九州地方整備局 企画部<br>建設情報・施工高度化<br>技術調整官 中司 哲夫                                   |
|        | ICTの全面的な活用<br>～ICT活用工事の手引き(土工編、舗装工編)～<br><br>(昼食)      | 11:20～12:00<br><br>(12:00～13:00) | 国土交通省九州地方整備局 企画部<br>技術検査官 古原 正人   |
|        | ICT施工の3次元データの利活用<br><br>・3次元データ解説<br><br>・3次元設計データの利活用 | 13:00～14:20<br><br>(休憩10分)       | 一般社団法人 日本建設機械施工協会<br>九州支部 認定講師<br><br>株式会社建設システム<br>テクニカルソリューション部<br>課長代理 田中 洋介 |
|        | ICT舗装工の留意点<br><br>・出来形管理計測の留意点<br><br>・ICT舗装切削機        | 14:30～15:40<br><br>(休憩10分)       | 一般社団法人 日本建設機械施工協会<br>九州支部 認定講師<br><br>リーグルジャパン株式会社<br>シニアプロダクトマネージャー<br>橋本 靖彦   |
|        | 現場での取り組み事例<br>事例①水俣田浦線(福浦2)活力創出<br>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<br>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。                  |                                  |   |