

建設工事へのICT機器導入に踏み出すための講習会

～小規模工事でも生産性向上を！～

講師：国土交通省 近畿地方整備局 企画部 施工企画課
一般社団法人日本建設機械施工協会

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
20分	開会挨拶	開会挨拶 ・国土交通省における生産性向上の取り組み	近畿地方整備局 企画部
30分	【座学】小規模工事で活用できるICT技術	・位置出し用(3次元)データ作成方法	日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
10分 (座学と実習の 遠近による)	移動・休憩		
100分	【実習】TS活用実習	位置出し用(3次元)データを用いた ・TSを用いた位置出しからの丁張り ・TSを用いた面的出来形管理	日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
10分 (座学と実習の 遠近による)	移動・休憩		
30分	【座学】小規模工事で活用できるICT技術(応用編)	位置出し用(3次元)データからのステップアップ ・現場の3次元化について ・2DMGバックホウについて ・国等で推進しているICT活用工事について	日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
10分	質疑応答	・質疑応答・アンケート記入他	近畿地方整備局 企画部
1分程度	閉会挨拶	・閉会挨拶	近畿地方整備局 企画部