

次第

プログラム		講師
8:30～9:30	<現地入り及び準備>	
9:30～9:45	①開会あいさつ・i-con概要・高知県の取り組み	高知県土木部 技術管理課
9:45～10:30	②3次元起工測量 ～UAV/TLS実機紹介～ 点群ソフト実習 ●機器の紹介・比較、3次元計測方法について ●3Dデータの普段使いについて(縦横断作成、3D土量計算) ●ICT施工(杭ナビショベル等)	株式会社 金剛
10:30～10:40	<休憩> ※10分間程度	
10:40～12:00	③3次元設計データ作成実習 ●3次元設計データ作成方法について	福井 コンピュータ(株)  (株)建設システム
12:00～13:00	<昼食> ※1時間程度	
13:00～14:30	③続き、⑤3次元データ活用による出来形管理・電子納品 ●出来形ヒートマップ ●i-Construction電子納品の説明	福井 コンピュータ(株)  (株)建設システム
14:30～14:45	休憩・実地演習現地へ各自移動	
14:45～15:45	⑥実地演習 3次元設計データの普段使いをテーマに、 1班5名の4班に分かれ体験研修。 自動追尾TS・携帯型ICT端末を使用し、座学にて作成した 3次元設計データを活用した計測体験。	福井 コンピュータ(株)  (株)建設システム  (株)金剛
15:45～16:00	⑦質疑応答・アンケート	