

時間	内容	備考
9:30~9:45	開会挨拶、スケジュール説明、安全講習	トレーニングセンタへようこそ！安全に受講いただくために。
9:45~10:05	【室内講習】 i-Constructionの5つのプロセスと3次元設計データの概要	概要と3次元設計データに必要な設計図書は？
10:05~10:30	【室内実習】 3次元設計データ作成体験(ソフトウェアの使い方、座標管理)	座標の準備
10:30~10:45	休憩	
10:45~11:45	【室内実習】 3次元設計データ作成体験(平面線形、縦断線形、横断形状)	3次元設計データの基本を習得
11:45~12:30	昼食	
12:30~13:10	【室内実習】 3次元起工測量データ処理体験	3次元起工測量の点群処理の流れを体験
13:10~13:30	【室内実習】 3次元設計データと3次元起工測量の重畳・調整	3次元設計データと3次元起工測量のすり合わせ
13:30~13:45	休憩	
13:45~14:05	【室内実習】 3次元数量算出	3次元数量算出のやり方
14:05~14:25	【室内講習】 路線に直交しない3次元設計データ	路線に直交しないケースでの3次元設計データの作り方
14:25~14:45	【室内実習】 3次元設計データと出来形計測データによる出来形評価	面管理における出来形評価の実施
14:45~15:05	【室内実習】 出来形管理資料の作成(合否判定のポイント、ビューア付きデータ)	出来形帳票作成と帳票の解説
15:05~15:20	移動・休憩	
15:20~15:50	【屋外または室内講習】 3次元設計データ活用による生産性向上	安全対策や現場測量などへの3次元データ活用
15:50~16:05	【室内講習】 事例紹介	進んだユーザはこう使っている！
16:05~16:30	質疑応答/受講証明書のお渡し	お疲れ様でした！