

北海道開発局では建設業等の生産性向上や魅力向上を目指す「i-Construction」を推進しています。

(一社)日本道路建設業協会と北海道開発局の共催により、舗装技術者を対象にICT舗装工に特化した講習会を開催しました。

【開催概要】

- ◆開催日時：令和元年7月24日(水) 10:00~16:30
- ◆開催場所：北海道開発局職員研修センター
- ◆出席者：舗装技術者 30名
- ◆協力団体：(一社)日本測量機器工業会

【説明内容】

1. 北海道開発局のi-Constructionの取組 (座学)
2. 舗装の情報化施工技術 (座学)
3. 地上型レーザースキャナ(TLS)を使った測量と出来形管理
 - ①施工計画から電子納品に至るプロセス (座学)
 - ②TLSを用いた出来形管理要領(舗装工事編)等の説明 (座学)
 - ③TLSの精度確認作業、TLSの計測など (屋外・実習)
 - ④TLSの精度確認結果及びソフトウェアによるデータ処理 (座学)
 - ⑤TLSに関する質問とその解説 (座学)

i-Constructionの取組について (座学)



舗装の情報化施工技術 (座学)



地上型レーザースキャナの実習



地上型レーザースキャナの実習



地上型レーザースキャナの実習

