

今年度より、北陸ICT戦略研究会では、ICT現場見学会を北陸地整管内の事務所と分担し各地で開催しています。北陸ICT戦略研究会事務局ではICT新工種の現場見学会を担当し、河川浚渫工、舗装工等の見学会を計画し、本見学会では土木等関連企業を対象に白根バイパス6の1工区舗装その2～4工事現場においてICT舗装工を活用した工事現場の見学会を開催しました。

## 1. 開催場所及び日時

全体で50名の技術者が受講。

日時	場所	受講者
平成30年10月10日(水) 14:00～16:00	白根バイパス 6の1工区舗装その2工事 (株)加賀田組 6の1工区舗装その3工事 北川ヒューテック(株) 6の1工区舗装その4工事 (株)植木組	46名

## 2. 見学会内容

本見学会では白根バイパスで施工されるICT活用工事現場の3現場合同で見学会を開催した。現場では3グループに分かれ、3現場それぞれの施工段階におけるICT技術について説明を受けました。

- ①スケジュール説明・補助金、税制優遇措置の説明 (事務局)
- ②事業および工事概要説明 (新潟国道事務所)
- ③ICT舗装の説明 (株式会社加賀田組)
- ④TSのMCアスファルトフィニッシャー・グレーダの説明 (株式会社加賀田組)
- ⑤ICTローラの路盤締固めの説明 (北川ヒューテック株式会社)
- ⑥TLS-UAV-LSを用いた出来形管理の説明 (株式会社植木組)

## 3. 開催結果

見学会では実際に工事を施工するICT機械を見ながら説明を受けることができ、受講者からはアンケートより「実機がみられてよかった」「全体的に参考になった」などという声がありました。

テレビ局(BNS)の取材もあり、当日夕方のニュースでは2分間にわたり当現場見学会について放送が行われました。



工事概要の説明



施工中のTSアスファルトフィニッシャー



ICT出来形管理の説明



UAV搭載型LSの飛行の様子



BNSのニュースの様子



ICTローラについての説明