

3次元測量研修

実施概要

- (主 催) 秋田県 建設部 建設政策課
株式会社スリーアイバード
- (日 時) 9月12日(火) AM
- (目 的) ①最新の建設ICT機械の現状を学ぶ。
②最新の建設ICT機械を実際に操作し、目的に
合った作業ができる。
- (会 場) 金足農業高校
- (対 象) 1年環境土木科

研修の様子①



研修の様子②



- ・**ドローンやレーザー測量の機器を体験**してみ、とても良い経験になったと思いました。
- ・**新しい技術**を利用してどんなことができるのか、今の現状を知ることができました。
- ・日頃の総合実習とは違い、最先端の測量技術を体験することができる**良い経験**となった。
- ・今回のICT講習会を受けて、ドローンを飛ばしたり**レーザー**スキャナー**測量の使い方**を知ることができた。
- ・昔と比べて今は技術が高くなったお陰で**時間や労力**が必要なくなったことがわかった。
- ・人ではできなかったことができるようになって、**技術の進化**を感じた。説明も分かりやすくて楽しかったです。
- ・いろいろな測量のことを知れたので良かったです。**将来**に生かしたいです。