## 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て、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。