



鳥取県建設分野担い手確保・育成連携協議会事業

UAV 魅力発信（ドローン）測量演習

倉吉農業高等学校 2 年生

- 日時 7月19日（水） ○対象 2年生（11名）
- 内容 ①UAV 測量の基本について（操作方法、飛行時間ルール）
（UAV の飛行経路、飛行速度ソフトの使用法）
②UAV 実演飛行（於：グラウンド）
③UAV が撮影したデータ活用（写真判読、図化处理）
④生徒による小型 UAV 操作体験
- 講師 (株)ジーアイシー 代表取締役 田栗 信昭
係長 久米田 寛、主任 牧田 孝一

アンケート結果

UAVは見えなかった視点まで見ることが出来て大変よかったです。

測量にUAVが取り入れられたことがすごい考えたと思う。

UAVを目の前で見ると、仕組みや何が出来るのか良く分かった。

使い方を間違えると危ないが、適切に使えばとても便利なものだ。

操縦が難しいが夢中になった。飛ばせるように頑張りたい。

UAVは正確に測れることが分かった。