

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)

〇内容 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方法)

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、図化処理)

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。

測量にUAVが取り 入れられたことが

UAVを目の前で見 て、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 ることが出来るこ とが分かった。