



鳥取県立米子工業高等学校（建設科土木コース 2年生16名）

## U A V（ドローン）測量演習

日時 11月22日（水）13:40～15:30

内容 ①U A V測量について（活用方法、写真測量の作業工程等）

②U A V実演飛行（於：米子工業高等学校体育館）

③データの活用（写真判読、図化处理、成果活用）

講師 サンイン技術コンサルタント株式会社

ICTチーム プロジェクトマネージャー 前田 譲

《U A V測量演習に参加して感じたことは何ですか》

- 正確で、短時間で、効率が今後よくなると思う
- 初めてドローンを見られてよい経験になった
- 仕事が楽しそう ○便利だと思った
- 手を放してもドローンの高さや揺れが安定していた
- 自動で動いていてすごかった



雨のため体育館での実演飛行となりましたが、新しい技術による建設産業の魅力を感じてもらえました。

一般社団法人鳥取県測量設計業協会、鳥取県建設分野担い手確保・育成連携協議会