



Tottori Technical High School
鳥取県立鳥取工業高等学校



UAV 魅力発信（ドローン）測量演習

日時 11月1日（水）○対象 建設工学科2年生（34名）
内容 ①UAV（ドローン）の活用方法から写真測量の作業工程まで
②実演飛行、生徒による操作体験（於：グラウンド）
③データの活用（写真判読、図化处理）
講師 アイコンヤマト(株) 企画課 植田 拓也

<UAV 測量演習に参加して感じたこと>

- UAVを使って効率の良い測量の方法があって驚いた。
- セオドライト測量よりもUAV測量はとても進んでいると思う。
- 新しい技術を取り入れて、より高度で早く測量ができることが分かった。
- 建設業界にもITが使われていることが分かった。
- 色々なものが進化していて測量が簡単にできるようになってきている。
- UAVを実際に操作してみてとても動かしやすかった。