

山形市立高楯中学校と「体験型現場学習会」を開催

～ 中学生が最新の建設技術を楽しみながら体験します！ ～

建設業の将来の担い手不足が課題となっている今、**好奇心旺盛な中学生を対象に、建設業に興味をもつていただくとともに将来の職業選択の参考となることを目的**として実施します。

人工衛星を利用した最新の測量体験や、建設工事に用いられるAR技術（拡張現実）を体験します。

1. 主な実施内容 : ①人工衛星を利用した測量体験 ②フルハーネス安全帯の着用体験
③UAV(ドローン)の操作体験 ④建設機械乗車体験
2. 主 催 : 国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所
一般社団法人 山形県建設業協会
3. 日 時 : 平成30年5月17日(木) 10:10～11:40
4. 場 所 : 山形市中野目地内、須川左岸(別添参照) (雨天時は学校体育館で9:50から実施)
5. 参加者 : 山形市立高楯中学校 2年生 65名

国土交通省東北地方整備局と建設関連業界で組織する「建設現場等から生まれる情報資産の効果的な社会への還元に関する勉強会」では、東北各県で申込みのあった中学校を対象に「体験型現場学習会」を実施しております。

【昨年度の実施状況】



人工衛星を使った測量体験



ドローン操作



建設機械乗車

発表記者會 く 山形県政記者クラブ、山形建設業界専門紙 〉

【問い合わせ先】



○国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所
山形市成沢西四丁目3-55 TEL 023(688)8421(代)
事業対策官 戸島 孝彦(内線208)

○一般社団法人 山形県建設業協会
山形市あさひ町18-25 TEL 023(641)0328
業務主査 猿橋 裕二

山形市立高楯中学校体験型現場学習会～位置図～

山形市中野目地内

5月17日(木)10:10～



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。【承認番号 平29東複 第33号】