土木の不思議、教えます ~小学生を対象とした出前授業の開催について~

標記について、下記により実施いたしますので、当日の取材についてお願いします。

記

1. 趣旨·目的

建設業界は、社会資本の整備・メンテナンスや災害時の応急対応や冬期間の除雪など、地域社会の安全・安心を確保する守り手として不可欠な存在です。

このような中、公益社団法人日本技術士会山形県支部は、小中学生のうちから土木に興味を持ってもらえるよう出前授業に取り組んできており、山形県は平成29年度からこの取組みを後援しています。

このたび、山形大学地域共創STEAM教育推進センターの本山教授ともコラボレーションし、下記により開催することとなりましたのでお知らせいたします。

2. 概要

- (1) 日 時 令和7年11月27日(木)午後1時30分~午後3時
- (2)場 所 南陽市立宮内小学校 体育館及びグラウンド (山形県南陽市宮内3415番地)
- (3) 内 容 「土木の不思議、教えます」

~土砂崩れや地すべり・津波などから命を守る~

雨が降って山が崩れる仕組み、津波の怖さを知ろう

石橋はどうして崩れないの、山形県の地震と活断層について、

ドローンフライトシミュレータの説明・体験など

(4) 主催等 主催 公益財団法人日本技術士会 東北本部山形県支部

共催 山形大学地域共創STEAM教育推進センター

後援 山形県

3. 取材について

学校内で開催することから、取材される場合は<u>11月25日(火)までに【申込み先】</u> へ事前申込みをお願いします。

SUSTAINABLE GOALS DEVELOPMENT







【問合せ先】

公益社団法人日本技術士会 東北本部 山形県支部 社会学習委員会副委員長 石井 知征 TEL 023-655-5000

【申込み先】

山形県置賜総合支庁建設部建設総務課副主幹(兼)課長補佐 北浦 森吾建設技術調整主査 我妻 達弥 TEL 0238-26-2232

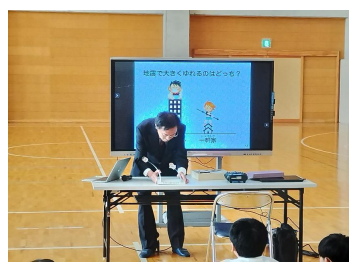
広報監 総務企画部長 小林 直樹

【参考: 令和6年度の開催状況】



模型を使って石橋を作りました

山が崩れる仕組みを模型を使っ て学びました



大人気のドローンフライトシ ミュレータ



建物の高さによる地震時の揺れ 方の違いを学びました

