

おおいた建設人材共育ネットワーク

# BUILD OITA スクール

## 親子で体験!

# 土木・建築 おしごと教室

対象 小学5年生▶中学2年生

# 9/18(土)・19(日)

## 参加費 無料

※事前申込み必要

様々な講座が体験できます♪

模型で地盤調査体験!  
講座1  
地盤

建設の最新技術を体験!  
講座2  
最新技術

3Dソフトで設計体験!  
講座3  
建築

ドローンを操作してみよう!  
講座4  
測量

橋の模型を作ろう!  
講座5  
土木設計

災害をVRで体験しよう!  
講座6  
防災・減災

SCHEDULE

1日目  
9/18(土)

講座1 ..... 10:30~11:30  
講座2 ..... 13:30~14:30  
講座3 ..... 15:00~16:00

2日目  
9/19(日)

講座4 ..... 10:30~11:30  
講座5 ..... 13:30~14:30  
講座6 ..... 15:00~16:00

※各講座の30分前から受付開始します。  
※1講座から参加できます。

会場

(公財)大分県建設技術センター  
花津留庁舎 研修棟  
大分市花津留2-2-5(平和市民公園横)

定員

各講座15組/計90組  
(先着順、小学生は保護者同伴必須)

申込期間

8/27(金)~9/13(月)



平和市民公園D駐車場  
をご利用ください。

下記QRコード(Googleフォーム)より  
講座毎に事前申込制

1 講座から  
参加できます!

小学生は保護者同伴必須です。兄弟姉妹で複数名参加する場合は  
1名づつお申し込みください。(保護者名は重複可)

※このチラシまたはビルド大分のHP(<https://buildoita.jp/>)を参照  
※個人情報とは本講座の運営以外の目的には使用いたしません。また第三者へは開示しません。  
※写真は当団体・関係者・自治体などのHP、FB等に掲載いたします。ご了承の上、ご参加ください。

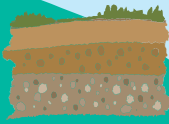
■問い合わせ先…BUILD OITA(おおいた建設人材共有ネットワーク)事務局  
TEL:097-536-4800(担当:大分県建設業協会 松本)

# 親子で体験! 土木・建築 おしごと教室

お申込み



## 講座1 地盤



- ・ボーリング調査(コア採取)体験
- ・液状化実験

地面の中のようなすを調べる「ボーリング調査」を体験したり、地震の際に起こる「地盤の液状化」の実験を通して地盤について学びます。

お申込み



## 講座2 最新技術

- ・最新技術の紹介
- ・シヨベルカーロボット操作体験等

建設産業の技術がどこまで進んでいるのかをご紹介します。シヨベルカーロボットの操作体験等を通じて最新技術を学びます。

お申込み



## 講座3 建築



- ・3D設計ソフトでマイホーム設計体験
- ・耐震学習・家づくり体験

3D設計ソフトを使って、理想のマイホームを設計してみましょう。地震に強い家とはどのようなものか大工体験を通して学びます。

お申込み



## 講座4 測量



- ・ドローン操縦体験
- ・測量体験

建設業ではドローンによる測量が増えています。この講座では実際にドローンを操縦したり、測量体験を通して「測る」ことの大切さを学びます。

お申込み



## 講座5 土木設計



- ・橋梁建設現場VR体験
- ・橋梁模型の組立て

普段味わうことのできない橋の工事現場をVRで体験したり、橋の模型組立てを通じて緻密な設計のしつこさを学びます。

お申込み



## 講座6 防災・減災



- ・防災VR体験
- ・氾濫シミュレーション動画の視聴体験

災害を疑似体験できる防災VR動画と、大分川・大野川の氾濫シミュレーション動画を使って防災・減災について学びます。

### 感染症予防対策について

- ・会場は厚生労働省が推奨する必要換気量(一人当たり毎時30m<sup>3</sup>)の空調設備を備えています。
- ・毎日の検温と当日のマスクの着用をお願いします。
- ・開催前2週間以内に37.5℃以上の発熱があった場合や、濃厚接触者となった場合、また感染者多発地域(緊急事態宣言・まん延防止等重点措置発出エリア)との往来があった場合は入場できません。

