

# 参加者大募集！

夏休みの宿題や自由研究にぴったり！  
「土木」を実験で楽しく学ぼう！！

主催：公益社団法人 土木学会関西支部  
協力：(株)CAD ASSIST  
(株)アバロンテクノロジーズ  
富士電機 IT ソリューション(株)

## 夏休み土木実験教室

「土木」という言葉を知っていますか？みなさんの身のまわりにある水道や電気、道路や電車などが土木施設です。こうした土木は学校で勉強する算数、理科や社会が直結した学問です。

この実験を通じて、作ったり、触ったり、観察をして、新しい発見と一緒にしましょう！みなさんのご参加をお待ちしています！！

テーマ：強い橋はどんな形？～ 橋を作ってみよう～

2つの実験を同時に開催します！

【A】：キッズ用3Dモデリングソフト（CADソフト）で橋のモデルを作成

【B】：ストローを使って橋をつくる

小学5年生～中学3年生はA、Bのどちらかを選んでお申込み下さい。

小学1年生～4年生はBとなります。

【A コース】 3D-CAD



【B コース】 ストローブリッジ



- ※ 実験内容は変わることがあります。ご了承ください。
- ※ 室内ですが、動きやすく汚れてもよい服、運動靴でご参加ください。

- 日 時： 2019年7月21日(日)  
11:00～17:00(うち90分程度)  
※詳しい時間は当選通知でお知らせします。
- 会 場： 立命館いばらきフューチャープラザ  
大阪府茨木市岩倉町2-150 <最寄駅> JR 京都線 茨木駅 徒歩約5分
- 参加資格： 小中学生(Aコースのみ小学5年生以上となります。未就学児は参加できません。)  
※会場までの送迎は保護者が同伴してください。駐車場はありません。  
公共交通機関のご利用をお願いいたします。

### ◆応募方法◆ 土木学会関西支部のHPからお申し込みください。

- ①申込×切： 2019年6月20日(木)
- ②定 員： 合計180名(応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。)
- ③当選発表： 7月上旬の当選通知の発送をもってかえさせていただきます。
- ④参加費： 無料(ただし、会場までの交通費などは参加者のご負担となります)
- ⑤注意事項：
  - 寄せられた個人情報、本イベント参加の確認作業及び個人を特定しない形でのイベント参加状況分析以外には使用いたしません。
  - 当選されたご本人様のみ有効となります。
  - お一人様、応募は1回限りとさせていただきます。(複数応募は無効となりますのでご注意ください。)

※当選者には追って詳しい案内を郵送いたします。



お問い合わせ先 公益社団法人 土木学会関西支部  
電話 06-6271-6686  
FAX 06-6271-6485  
<http://www.jsce-kansai.net/>

