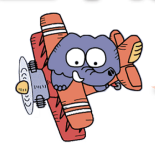


服公開

 $9:30 \sim 15:30$ (受付14:30まで) 入場無料・雨天実施 事前予約不要

~社会を支える土木を知ろう~



11月18日は「土木の日」 と18を漢字で書くと



会場までのアクセス

●会場へのアクセスはTXつくば駅より無料シャトルバスをご利用ください。

行き 会場行〔旧西武前臨時バス停〕 9:15 / 10:00 / 11:00 / 12:00 / 13:00 / 14:00

TXつくば駅行〔土木の日会場バス停〕 9:30 / 10:30 / 11:30 / 12:30 / 13:30 / 14:30 / 15:30 / 16:30

●お車などでの来場は、西大通り沿いの正門より入場してください。

主催:国立研究開発法人 土木研究所 (TEL: 029-879-6700) 国土交通省 国土技術政策総合研究所 (TEL: 029-864-2211)

後援:つくば市教育委員会





ベントのご案内

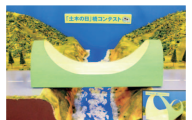


第25回「ボール紙で作る橋コンテスト」

入賞者の表彰式と全応募作品(629作品)の展示を行います。 今回、来場者の投票による「土木の日2018賞」を授与します。 アナタの1票で最後の入賞作品が決まる!!



階堂 創 さん [パイプ橋]



竹内 菜々子 さん 「竹取橋」



軽部咲さん 「ひまわり迷路橋」

体験教室や実験場の見学で土木を学ぼう!!

無人と言べいか一を動かせり



私達の街を作る、建設ロボット(無人ショベル カー)をラジコン操作で動かしてみよう。 思い通りに動かして、ミッションクリアなるか?

高速走行でカーブを曲がれり



実験用走路の角度約30度(スキー上級者コース 並み)のバンクをバスが時速およそ100Kmで 走りぬけます。



今使っているダムや造っているダムのミニチュア 模型で、ダムの役割や構造を知ろう。 ダムにためた水を放水する様子を見てみよう。

生物意则多多

土木の工事で造るものは、ダムや橋など、大き なものばかり。工事が終わったら、思ったとお りにできているか確かめよう!

大きなものはどうやって測るのかな?

などなど、他にもたくさんの体験 教室や実験場の見学があるよ!