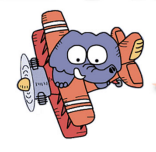


~ 社会を支える土木を知ろう~

土木研究所·国総研



11月18日は「土木の日」 11と18を漢字で書くと

十一十八 鈴 土木 別の字に見えるぞ? 土木

ご予約はこちらから

https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2021/1120/form.html



会場までのアクセス

●路線バス、つくバス(土木研究所前)、お車などにより西大通り沿いの正門より直接、お越しください。

土木研究所ホームページ

(一般公開の詳しい情報は11月上旬に掲載予定です)

https://www.pwri.go.jp/

国土技術政策総合研究所ホームページ

http://www.nilim.go.jp/

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:つくは市教育委員会





施設見学のご案内



見学施設名	実施概要	コース
道路基盤構造実験施設	・地震に強い道路を実験する施設を紹介	Α
強震観測施設	・地震の測り方を紹介	Α
砂防工学実験室	・土石流の流れと対策の紹介	В
舗装走行実験場	・舗装の実験見学(無人で走るトラックを使った実験)・いろいろな舗装の紹介 (水たまりができない舗装、すずしくなる舗装など)	В
試験走路※6歳以上限定	・試験走路で時速約100kmの高速走行体験	С
実大トンネル実験施設	・世界一の規模の実験用トンネルを見学	С
ダム水理実験施設	・ダム水理模型実験	D
ラジコン油圧ショベル操作体験	・無人の油圧ショベルカーの遠隔操作体験	D

無人ショベルカーを動かせ!



災害から私達の街を守る、本物の油圧ショベル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



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100K m で 走りぬけます。

ダムの放流をみてみよう!



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。 ダムごめ た水を放流する様子を見てみよう。 所要時間 各回60分程度 乗車定員 20名程度

乗車定員 20名程度 (45名乗り)

出発時間 A~D各コース発

10:00/13:00/14:00

バスツアー方式により、上記A~D 4つのコースを抽選で、3回の出発

時間でご案内いたします。

予約フォームURLよりご予約ください。 予約受付期間:11月2日~11月10日

当選者発表日:11月12日

※当選のご連絡はメールによる発送をもって 変えさせて頂きます。

※ツアーは1組1回までとなります。動きやすい服装でお越しください。

- ※実験施設は屋外のため、防寒対策をお願い致します。
- ※食堂・売店は営業しておりません。

