



資料配布の場所

1. 国土交通記者会
 2. 国土交通省建設専門紙記者会
 3. 国土交通省交通運輸記者会
 4. 筑波研究学園都市記者会
- 令和元年 11 月 15 日同時配布

令和元年 11 月 15 日

国土技術政策総合研究所

国立研究開発法人土木研究所

「土木の日 2019」 研究所公開を行います

～特別な体験教室や実験場の見学で土木を学ぼう！～

- 国総研と土研^{*1}では、「土木の日^{*2}」にちなみ、11月23日（土）に研究所の公開を行います。
- 特別な体験教室や普段は見られない実験場の見学が盛りだくさん。大人から子供まで楽しみながら社会を支える土木を学ぶことができます。

※1 国総研と土研の詳細は「国総研 パンフレット」「土研 パンフレット」で検索してください。

※2「土木」の漢字を分解すると「十一」と「十八」になることから、11月18日は「土木の日」です。

1. 日時：令和元年 11 月 23 日（土）9:30～15:30（受付は 14:30 まで）
2. 場所：国土技術政策総合研究所（旭庁舎）（茨城県つくば市旭 1 番地）
土木研究所（茨城県つくば市南原 1 番地 6）
3. 公開イベント：実験場の見学は「高速走行でカーブを曲がれ！」など 6 コース、
体験教室は「水になって旅をしよう！」など 6 コース。
※その他詳細は別紙 1 をご覧ください。

4. 第 26 回「ボール紙で作る橋コンテスト」

【表彰式と作品展示】

- ・審査により選ばれた入賞作品の表彰と全応募作品の展示を行います。
- ・表彰式…11月23日（土）10:00～11:00 国土技術政策総合研究所 1F ロビー

【あなたが選ぶ！「土木の日 2019 賞」】

- ・来場者の皆様からご好評をいただきました、投票による「土木の日 2019 賞」を昨年に引き続き、審査選定と別に決定します。児童が製作した夢あふれる【橋】にあなたの 1 票を！

★当日取材をご希望の方は、11/21（木）までに別紙 2 にて FAX でご連絡ください。

（問い合わせ先）

国土交通省国土技術政策総合研究所 企画部企画課 主任研究官 長屋、企画係 新海

TEL : 029-864-2674 FAX : 029-864-1527

国立研究開発法人土木研究所 企画部研究企画課 主査 小関

TEL : 029-879-6751 FAX : 029-879-6752



土木の日 2019 一般公開

11/23(土)

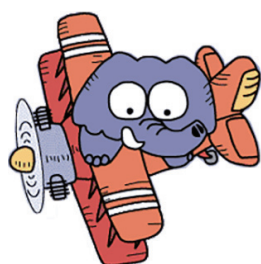
9:30～15:30

(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～

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 合体 → 土木 別の字に見えるぞ?

土木

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

帰り

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



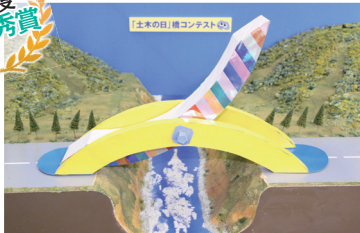


イベントのご案内



第26回「ボール紙で作る橋コンテスト」

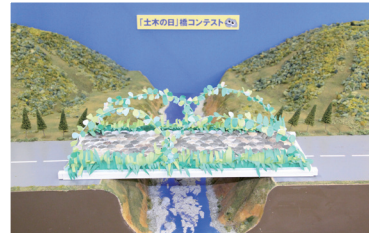
入賞者の表彰式と全応募作品（674作品）の展示を行います。
今回、来場者の投票による「土木の日2019賞」を授与します。
アナタの1票で最後の入賞作品が決まる！！



つくば市立島名小学校
高橋 美羽さん
「シーソー橋」



つくば市立吉沼小学校
小川 葉凜さん
「カメレオン探検橋」



つくば市立秀峰筑波義務教育学校
杉山 大知さん
「石だたみと緑の橋」

体験教室や実験場の見学で土木を学ぼう!!

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？

土石流と流木の様子を実験で見よう

雨が降ると、水と大きな石と一緒に流れてくるよ。どうやって止めるのかな？

津波(つなみ)の強さをみてみよう!

堤防(ていぼう)の模型に津波が当たる様子を観察しよう!

無人で走るトラックを観察しよう

道路の強さを調べるために、トラックが動いています。トラックと力比べをしてみよう。

コンクリートを作ろう

街にはコンクリートでできたものがたくさん。コンクリートを工作してみよう!

水になって旅をしよう!

水と一緒に、山、川、海、いろんな場所をサイコロで巡るゲームを体験しよう。空まで旅できるよ!

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100Kmで走りぬけます。

水がきれいになる仕組みを体験!

トイレや台所から流れた水は、生物や化学の力、いろんな方法できれいになるよ!どうやっているのかな?

ダムを知ろう!

水をためたり、流したりするダムのしくみを見てみよう。

トンネルの強さを知ろう

どんな形のトンネルが強いのかな?紙でトンネルを作って、強さを比べよう!

いろいろな土・砂・岩

家が地面に沈むって本当!?身の回りにある土・砂・岩を見てさわってみよう!

土木をはかろう!

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。大きなものはどうやって測るのかな?



国土交通省 国土技術政策総合研究所
企画課 へて
FAX 029-864-1527

取材申込書

11/23（土）に「土木の日」一般公開について取材の申し込みをします。

会社名・所属

氏名

連絡先（電話番号）

※11/21（木）迄に送付願います。