



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
- 平成 30 年 10 月 25 日同時配布

平成 30 年 10 月 25 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 2018」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！～

- 国総研と土研では、「土木の日^{※1}」にちなみ、11月17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「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：平成 30 年 11 月 17 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）、土木研究所
3. 公開イベント：体験教室は「無人ショベルカーのラジコン操作」など 10 コース、
実験場の見学は「ダム縮小模型を使った実験」など 5 コース

※その他詳細は別紙 1 をご覧ください。

4. 第 25 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17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 2018 賞」】

- ・四半世紀の本コンテスト初の試みとして、来場者の投票による「土木の日 2018 賞」を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！

※本コンテストの詳細は、平成 30 年 7 月 4 日付記者発表をご覧ください。

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/kisya/journal/kisya20180704-1.pdf>

★当日取材をご希望の方は、11/15（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 若井

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 山内、清水

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



別紙1

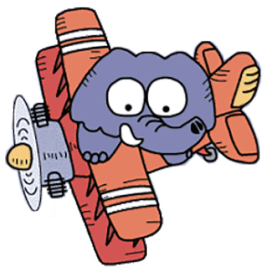
土木の日 2018 一般公開

11/17(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」

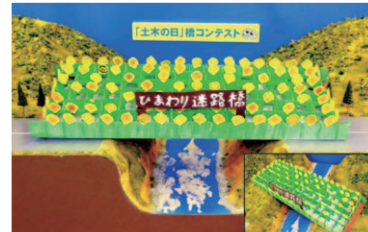
入賞者の表彰式と全応募作品（629作品）の展示を行います。
今回、来場者の投票による「土木の日2018賞」を授与します。
アナタの1票で最後の入賞作品が決まる！！



輝翔学園谷田部小学校
二階堂 創さん
「パイプ橋」



光輝学園葛城小学校
竹内 菜々子さん
「竹取橋」



豊里学園今鹿島小学校
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!!

無人ショベルカーを動かせ!



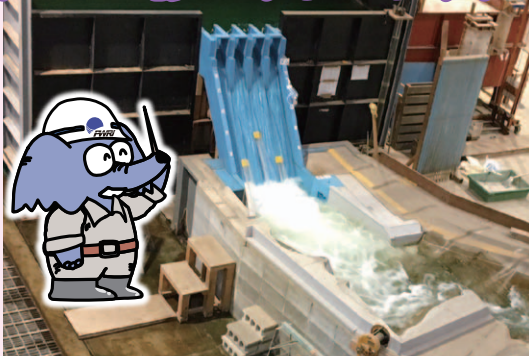
私達の街を作る、建設ロボット（無人ショベルカー）をラジコン操作で動かしてみよう。
思い通りに動かして、ミッションクリアなるか？

高速走行でカーブを曲がれ!



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。

ダムが砂でうまっちゃう?



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。
ダムにためた水を放水する様子を見てみよう。

土木を測ろう

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。工事が終わったら、思ったとおりになっ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!

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

取材申込書

11/17(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)

※11/15(木)迄に送付願います。