

# つくばちびっ子博士2022 建築研究所 一般公開

(協力) 国土技術政策総合研究所

## ☆ツアー見学☆

**7/27(水)** 7/20 14:00 現在申込状況

- 大いから守る まちのしくみ  
(A-1) 10:00~ (A-2) 14:00~  
定員になりました 定員になりました
- 構造の強さを体験してみよう!  
(B-1) 10:05~ (B-2) 14:05~  
定員になりました 定員になりました
- 鉄筋コンクリートの強さのしくみをろう!  
(C-1) 10:10~ (C-2) 14:10~  
定員になりました 定員になりました

**8/3(水)**

- ユニバーサルデザインって何だろう?  
(D-1) 10:00~ (D-2) 14:00~  
定員になりました 定員になりました
- 建物の揺れ方をろう!  
(E-1) 10:00~ (E-2) 14:00~  
定員になりました 定員になりました

**全コース  
事前予約制  
定員15人/回  
40~60分**



- ・ 無料駐車場  
及び  
駐輪場  
あります。

## 申込み方法

7/15(金)~  
7/21(木)

- ・ 建築研究所HPにて 申込み

7/15(金)~

- ・ 随時メールにて 結果報告

7/25(月)  
13時~

- ・ 電話にて 一般申込み  
※ 先行申込みにて定員に達した場合は  
一般申込みは行いませんので、あらかじめ  
ご了承下さい。

ツアー見学の他にも、  
展示館の自由見学を  
行っています。  
☆ 展示館見学は予約不要  
7/26~8/18 (火・水・木)  
9:30~11:30  
※ 8/11(木) 山の日を除く



〈お問い合わせ〉



〒305-0802 つくば市立原1番地  
国立研究開発法人 建築研究所  
TEL: 029 (864) 2151 (代表)  
<http://www.kenken.go.jp>



※ 最新情報は、HPよりご案内いたします。

# Aコースのご紹介<7月27日(水)>

てんじかん 展示館	しゅうごう・うけつけ 集 合 ・ 受 付
--------------	-------------------------



とほ歩  
徒 歩

かさいふうどうじっけんどう 火災風洞実験棟		おおかじまも 大火事から守る まちのしくみ  かさいふうどうもちしがいちかさいようすさいげん 火災風洞を用いて、市街地火災の様子を再現 し、かぜえんしょうかくだいとしふねんかこうか 風による延焼拡大と都市の不燃化の効果 をじつえんかんさつ 実演・観察します。
--------------------------	---	---



とほ歩  
徒 歩

てんじかん 展示館	きんゆう アンケート記入 
--------------	---

# Bコースのご紹介<7月27日(水)>

てんじかん 展示館	しゅうごう・うけつけ 集 合 ・ 受 付
--------------	-------------------------



とほ  
徒 歩

こうぞうふくごうじっけんとう 構造複合実験棟		こうぞう つよ たいけん 構造の強さを体験してみよう！  かみ お つく こうぞうぶつ の 紙を折って作った構造物におもりを載せる実 けん おこな だんめん ちが ざいしゅとう つよ 験を行って、断面の違いや材種等による強さ やかたさのちがいをたいけん 違いを体験します。
---------------------------	---	--



とほ  
徒 歩

てんじかん 展示館	きにゅう アンケート記入 
--------------	---

# Cコースのご紹介<7月27日(水)>

てんじかん  
展示館

しゅうごう・うけつけ  
集合・受付



とほ  
徒歩

きょうどしけんとう  
強度試験棟



てっしん つよ し  
鉄筋コンクリートの強さのしくみを知ろう！

ミニチュアのコンクリート梁を使った実験を  
自分達で行って、鉄筋のあり、なしによる強  
さの違いを体験します。



とほ  
徒歩

てんじかん  
展示館

きんゆう  
アンケート記入



# Dコースのご紹介<8月3日(水)>

てんじかん 展示館	しゅうごう・うけつけ 集 合 ・ 受 付
--------------	-------------------------



とほ  
徒 歩

ユニバーサル デザイン実験棟		<p>ユニバーサルデザインって何だろう？</p> <p>階段の高さにも実は決まりがあるんです。ふだんは気にならない床の小さな段差も、車いすだとちょっとやっかいなものになります。こちらでの体験を通じて、身のまわりのユニバーサルデザインについて、考えてみてくださいね。</p>
-------------------	---	--



とほ  
徒 歩

てんじかん 展示館	きんゆう アンケート記入 
--------------	---

# Eコースのご紹介<8月3日(水)>

てんじかん  
展示館

しゅうごう・うけつけ  
集合・受付



とほ歩  
徒歩

ほんかん  
本館1階講堂



たてもの ゆかたし  
建物の揺れ方を知らう！

じしんとくちょう たてもの ゆかた まな  
地震の特徴と建物の揺れ方を学びます。スト  
ローやスチレンボードなどを使って建物の模  
型を作ります。作った模型の形や地震動の種  
類によって、どのように建物の揺れ方が変わ  
るのかを確かめます。



とほ歩  
徒歩

てんじかん  
展示館

きんゆう  
アンケート記入





# 交通のご案内



☆つくばちびっ子博士2022☆



## 関東鉄道バス (TEL 029-822-5345)

(来所)

つくばセンター (5番のりば) 発		建築研究所 着
8:28	➡	8:53
12:40	➡	13:00
16:50	➡	17:10

(お帰り)

建築研究所 発		つくばセンター 着
9:00	➡	9:20
13:10	➡	13:30
17:20	➡	17:40
17:40	➡	17:58



## 関鉄パープルバス (TEL 0296-30-5071)

(来所)

つくばセンター (5番のりば) 発		教職員支援機構 着
8:50	➡	9:06
9:20	➡	9:36
10:15	➡	10:31
11:15	➡	11:31
14:55	➡	15:11

(お帰り)

教職員支援機構 発		つくばセンター 着
10:34	➡	11:00
14:12	➡	14:38
15:32	➡	15:55
17:02	➡	17:28



つくバス・北部シャトル  
(TEL 029-866-0510)

関東鉄道(株)つくば北営業所

(来所)

つくばセンター (3番のりば) 発		大穂窓口センター 着
8:25	➡	8:42
9:15	➡	9:32
9:40	➡	9:57
10:10	➡	10:27
10:45	➡	11:02
11:50	➡	12:07
12:25	➡	12:42
13:00	➡	13:17
13:35	➡	13:52
14:00	➡	14:17
14:35	➡	14:52
15:10	➡	15:27
15:45	➡	16:02
16:15	➡	16:32

(お帰り)

大穂窓口センター 発		つくばセンター 着
10:06	➡	10:30
11:16	➡	11:40
11:51	➡	12:15
12:26	➡	12:50
13:01	➡	13:25
13:26	➡	13:50
14:01	➡	14:25
14:36	➡	15:00
15:11	➡	15:35
15:36	➡	16:00
16:11	➡	16:35
16:51	➡	17:20
17:21	➡	17:50



つくバス吉沼シャトル 関東鉄道(株)つくば北営業所  
(TEL 029-866-0510)

(来所)

研究学園駅 発		教職員支援機構 着
7:30	➡	7:47
8:35	➡	8:56
10:00	➡	10:21
11:25	➡	11:46
12:45	➡	13:06
13:50	➡	14:11
15:25	➡	15:46
16:40	➡	17:01

(お帰り)

教職員支援機構 発		研究学園駅 着
10:26	➡	11:00
11:41	➡	12:15
13:06	➡	13:40
14:36	➡	15:10
15:51	➡	16:25
17:26	➡	18:00
18:26	➡	18:55

———当研究所からバス停までの距離———

- 教職員支援機構まで約400m
- 大穂窓口センターまで約1.2km

