

つくばちびっ子博士2019 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☆

7/20(土)

Aコース①9:30～②13:00～③15:00～

7/24(水)

B・Cコース①13:00～②15:00～

◆全コース90～100分程度/事前予約制

7/20(土)

Aコース(定員25名/回)

- ・壁と床 どちらが燃え拡がりやすい?
- ・木の強さを体験してみよう



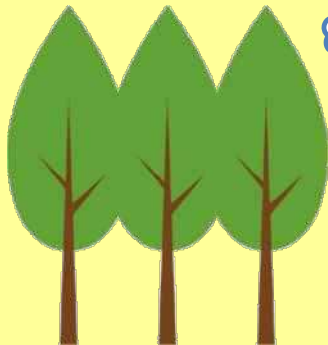
7/24(水)

Bコース(定員25名/回)

- ・鉄筋コンクリートの強さのしくみを知ろう
- ・建物の揺れ方を知ろう

Cコース(定員25名/回)

- ・ユニバーサルデザインって何だろう?
- ・風の流れを見てみよう



- ・食事スペースあります。(お弁当販売予定)
- ・無料駐車場及び駐輪場あります。

申込み方法

7/5(金)～
7/9(火)

- ・建築研究所HPにて 先行申込み

7/11(木)
9時以降

- ・メールにて 結果報告

7/12(金)
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。

☆その他☆
夏休み期間中、ツアー見学の他にも展示館の自由見学を行っています。
※展示館見学のみは予約不要
(月～金 10:00～12:00、
13:00～16:00)



〈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20日(土)>

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

ぼうたいかじっけんとう 防耐火実験棟		<p style="text-align: center;">かべゆか どちらが燃え拡がりやすい？</p> <p>かべも燃えやすい材料を貼ると急激に燃え拡がる。燃えやすい材料の壁、燃えやすい材料の床、燃えにくい材料の壁の燃え拡がりの様子を見て、内装制限の重要性を確認する。</p>
-----------------------	---	--



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		<p style="text-align: center;">きつよ 木の強さを体験してみよう</p> <p>おなもくざいでも、つかかたによってより固く強い構造を作ることができます。ここでは木をつかかった構造に実際に乗って、その強さの違いを体験する。</p>
---------------------------	---	---



とほ
徒歩


てんじかん 展示館	アンケート記入 
--------------	---

Bコースのご紹介<7月24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 しけんどう 強度試験棟		<p>てつきん つよ し 鉄筋コンクリートの強さのしくみを知ろう</p> <p>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する。</p>
---------------------	---	--



とほ
徒 歩

ほんかん かいこうどう 本館2階講堂		<p>たてももの ゆかた し 建物の揺れ方を知ろう</p> <p>こがた しんどう だい うえ じぶんたち つく 小型振動台の上に自分達で作ったストローハウスをのせて、どんな揺れ方をするのか実験する。</p>
-----------------------	---	--



とほ
徒 歩


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

コースのご紹介<7月24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

ユニバーサル デザイン実験棟		<p style="text-align: center;">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、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>
-------------------	---	--




とほ歩
徒 歩

つうふう じっけんとう 通風実験棟		<p style="text-align: center;">風の流を見よう</p> <p>風の流を目で見ることができませんが、煙を使ったり、風車を持ったり、全身で感じることで、風の流を「観察」することができます。通風実験棟の風洞を使って、建物の周りや中を流れる風を観察する。</p>
----------------------	---	--



とほ歩
徒 歩

てんじかん 展示館	アンケート記入 
--------------	---