

(協力)国土技術政策総合研究所

☆ツアー見学☆

7/20(土)

 $A \supset -2 (19:30 \sim 2)13:00 \sim 315:00 \sim$

7/24(水)

 $B \cdot C \supset -2(1)13:00 \sim (2)15:00 \sim$

)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(**%**)

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





(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)

・メールにて 結果報告

9時以降

・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 -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

※展示館見学のみは予約不要 (月~金 10:00~12:00、 13:00~16:00)

行っています。





〈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。



7/12(金) 13時~

Aコースのご紹介<7月20日(土)>

てんじかん **展示館** 集合•受付



徒歩

ぼうたいかじっけんとう **防耐火実験棟**



壁と床 どちらが燃え拡がりやすい?

壁に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。



徒歩

こうぞうふくごうじっけんとう 構造複合実験棟



木の強さを体験してみよう

筒じ木材でも、使い方によってより筒く強い 構造を作ることができます。ここでは木を 使った構造に実際に乗って、その強さの違い を体験する。



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目(水)>

でんじかん 展**示館** 集 合 • 受 付



徒歩

鉄筋コンクリートの強さのしくみを知ろう

きょうど しけんとう 強度試験棟



ミニチュアのコンクリート製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。



徒歩

建物の揺れ方を知ろう

本館2階講堂



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。



徒歩

でんじかん 展示館

アンケート記入



Cコースのご紹介<7月24日(水)>

医示館

集合•受付



徒歩

ユニバーサル デザイン実験棟



ユニバーサルデザインって何だろう?

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、軍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。



徒歩

つうふう じっけんとう 通風実験棟



園の流れを自で見ることはできませんが、煙を使ったり、風車を持ったり、全身で感じることで、風の流れを「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。



徒歩

でんじかん 展示館

アンケート記入

