

夏休みの自由研究にも！

2026 年度東北工業大学 ひらめき☆ときめきサイエンス

未来のエンジニア体験

- 地震と津波に負けない建物をデザインしよう -

会場

東北工業大学 八木山キャンパス 仙台市太白区八木山香澄町 3 5 - 1
実験・教育棟 てくらぼ1階 駐車場有

2026 年

①

7/25
土

②

7/26
日

①、②とも

受付 8:30~9:00

解散 12:30

★解散後、オープンキャンパスにご参加いただけます！
大学の中を探検しよう！

※①、②の日程からどちらかをお選びください。①、②とも同じ内容です。

対象：小学 5・6 年生および中学 1・2・3 年生（各日定員 30 名ずつ）



参加費：無料

講師

船木尚己（ふなき なおき）
東北工業大学 建築学部 建築学科 教授



申し込みは↑より

6/25 9:00~申込受付

<https://www.rc-center.tohtech.ac.jp/hirameki/>

持ちもの

飲み物、筆記用具

申込方法

受付開始：2026 年 6 月 25 日(木)9:00 から
申込締切：2026 年 7 月 20 日(月)先着順となります。

当日のスケジュール

8:30 ~ 9:00 受付

集合場所：東北工業大学 実験・教育棟
Tech-Lab(てくらぼ)1階

9:10 ~ 9:15 開講式

9:15 ~ 9:45 地震に強い建物についての講義

10:00 ~ 12:00 実験①&②

①地震に強い建物

②津波に強い建物

きみが工作した建物は地震や津波に耐えられるか！？
12:00 ~ 12:30 修了式

午後にオープンキャンパスに参加される方は
無料で学食の体験が出来ます！

(講座終了後にランチチケットをお渡しします)

★オープンキャンパスは自由参加・自由解散です
保護者も一緒に見ていただけます！



連絡先

東北工業大学 研究支援センター
仙台市太白区八木山香澄町 35-1

本講座に関する
問い合わせフォーム



Instagram

@tohtech_kenkyu



未来のエスキースを描く。
東北工業大学