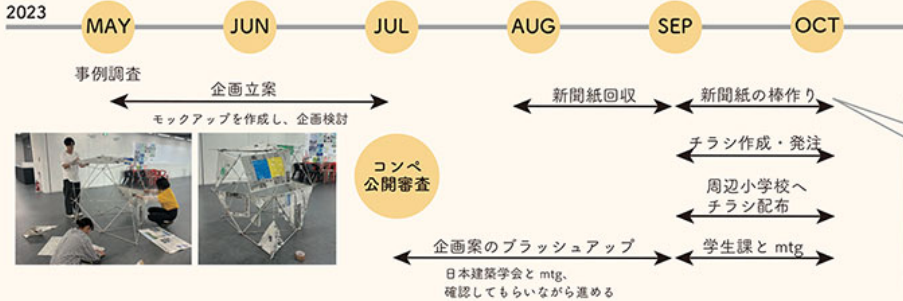


# みんなのアジト大作戦!!

企画・実施：芝浦工業大学 建築学部 建築学科  
プロジェクトデザイン研究室（修士1名2名・4年生4名）



## 【当日までのスケジュール】

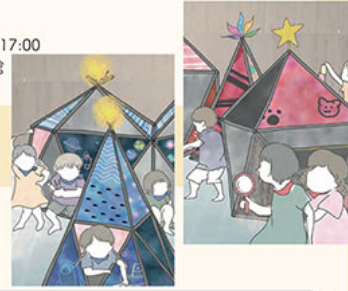


## 【企画趣旨】

自分の住んでいる家はどうな形だろう。強い家ってなんだろう。三角と四角の形を比べ、強い家を考える。新聞紙を丸めてつなげて組み合わせさせていくと、一人でもぐりこむ秘密基地のような家から、友達と一緒に遊べる大きな家まで、色々な家が出来る。当日学生と一緒に、身近な素材を用いて「住」について学び、メンバーと協力しミッションをこなしながら進めていく。

## 【実施日時・場所】

2023年10月29日(日) 13:00~17:00  
芝浦工業大学 豊洲キャンパス体育館



## ●強い新聞紙の棒作り



## 【当日の流れ】

### 9:00~ WS 準備



道具を搬入し、班ごとに仕分けする。  
メンバーで当日の流れの最終確認を行う。

### 13:00~ WS 開始

mission1: 三角を知ろう!



実際に新聞紙で作った模型や授業で作った軸組模型を見せて構造について知ってもらう。

## 【参加者詳細 / スタッフ構成】

### ●参加者内訳

当日見学来ていた兄弟も急遽参加してもらい、計20名の子どもたちを迎えた。

小学4年生：11名  
小学5年生：3名  
小学6年生：4名  
計18名

### ●スタッフ構成

メンバー以外に研究室から当日のお手伝いとして6人に参加してもらった。当日、子どもたちを守るために1チームに大学生を2人配置する。



### 13:30~ mission2: 作戦タイム



お互いの自己紹介をしつつ、どんなテーマでどんなものを作りたいか、模造紙を使ってみんなで話し合う。



### 15:50~ mission3: みんなのアジトに潜入しよう!

最後には発表会を実施。  
作ったアジトの工夫点やテーマを代表者に発表しあい、実際にお互いのアジトに入りてり遊んでみる。



インタビュー方式でどんな作戦でアジトを作ったのか色々聞き出してみました!!

### 13:50~ mission3: アジトを作れ!

1班 チーム名: オイラー  
テーマ: 円周率のように永遠に自分達を守る!



個々が作った物を連結させて最強のアジトを作った。

2班 チーム名: 王騎星 (キングスター)  
テーマ: 宇宙と歴史



土台を正五角形の中に星を作り、高さを意識しながら組み立てた。飾り付けにも、星を取り入れ、テーマの宇宙を表現した。

3班 チーム名: きこの山チーム  
テーマ: 山



各々が作ってみたいかたちを組み合わせ、ドアを作ってみたい屋根を好きな色にしりと細かいこねわりを持ってきた。

4班 チーム名: れもん  
テーマ: 遊べるアジト



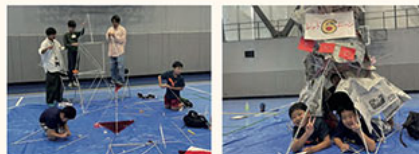
稼動する羽をつけ、メンバー全員が入ることの出来るスペースを作った。飾り付けには、チーム名であるれもんを多くあしらった。

5班 チーム名: Msuku  
テーマ: とにかくでかいもの



三角形から形を作り始めどんどん増築していった結果、生き物のような形になり、動きのあるものが出来上がった。

6班 チーム名: レッドムーン  
テーマ: 宇宙とロケットと赤い月



一番高いアジトを作ること目標に三角形の上に横んでいた。最上部に赤い半透明のシートを貼ることで、ロケット内を赤い光で照らし、赤い月を表現した。

### 16:50~17:00 記念撮影・WS 終了

見学に来ていた保護者様も一緒に作ったアジトと記念撮影。



終了後のアンケートより、5段階満足度調査

満足度5	90%
満足度4	10%

参加賞としてハロウィンのお菓子を配り、お見送り!

保護者さま 様々な感想をいただきました!!

子供達が真剣にイキイキと作っている様子を見て感動した。自由なアイデアで作っていただけで、とても楽しんでいた。