



「建築の災害対策」 調査研究プロジェクト

研究プロジェクト案
プロジェクト提案者 後藤 寛尚

目的

災害は、気象災害・雪氷災害・土砂災害・風害・地震災害・火山災害および人為災害と多種多様である。この6災害に対して、建築はどのように向き合っていくべきであるか。現在行われている災害対策を調査、新たな災害対策を提案をしながら、防災・減災に対する建築のあり方を考えていく。

調査期間 未定

参加人数 5人～（可能な限り多数）

調査方法 WEB

図書館

日本大学教員へ取材

各種官公庁へ取材

工務店・ゼネコンなど施工業者へ取材

調査範囲

都市の災害対策
災害に対する建築構法
災害に対する建築材料
シェルターとしての建築
耐震対策
原子力災害と建築 など

発表方法

WEB
北桜祭における展示
各種研究発表会

必要予算

書籍費（基本的に図書館を活用）
模型材料費（必要に応じて）
展示パネル制作費
交通費（実際に現地調査を行う）