

# 仮設住宅もここまで来たか

2015年度  
プロジェクトデザインⅡ  
VA303-1 チームギャップ  
刀根 南地 野原  
西田 福本 村上

～結露を防ぐ住宅～

## 要望

応急仮設住宅の供給について

## 現状

風通しが悪い・床が冷える  
日が入らない・湿気、カビ

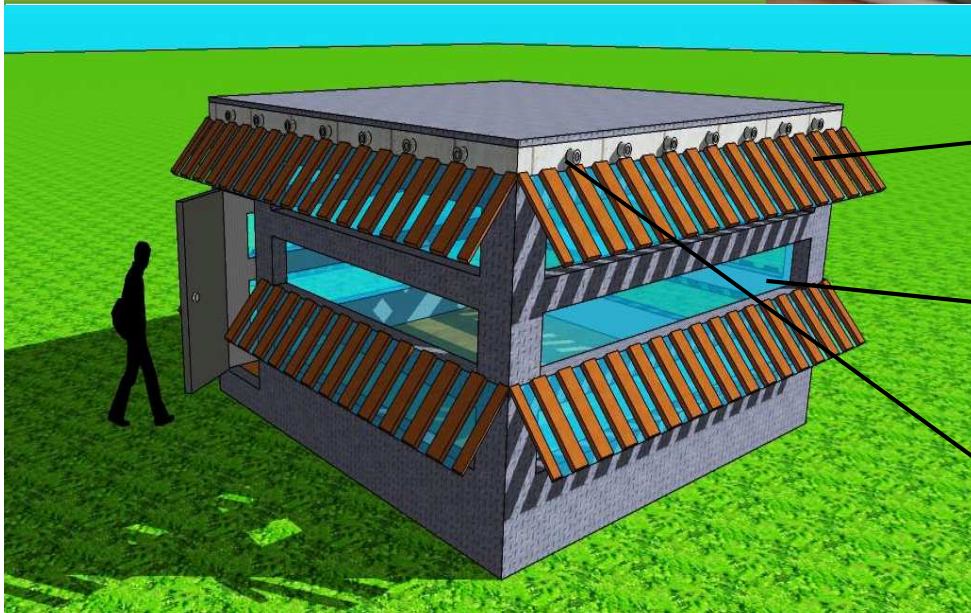
## 理想の状態

夏場に室内が熱くなりにくく、  
日差しを十分に入れることが  
できる暮らしやすい住宅

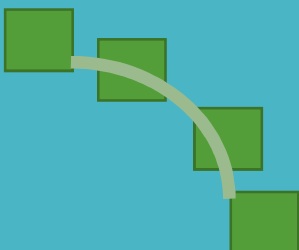


## ルーバーハウス

- ①ルーバー自体が緑化されていて気温を下げる効果を生む
- ②ルーバーによるブラインドの間隔をあけることで閉じてあるときでも光が入る
- ③スプリンクラーを利用することで夏季に打ち水効果を得る



## 仮設住宅の配置



曲線系に住宅を配置し、風通しを良くする

## まとめ

- ・要求仕様から3つのイメージを創出した
- ・快適な応急仮設住宅を設計し提案した
- ・風を取り入れるブラインドを提案した