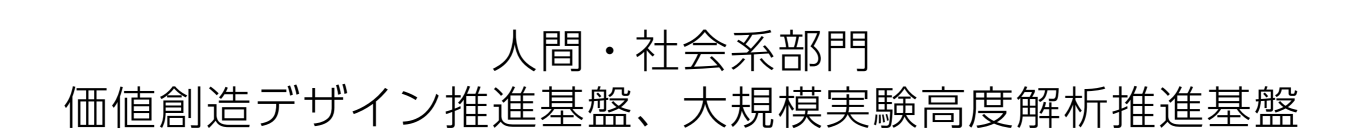
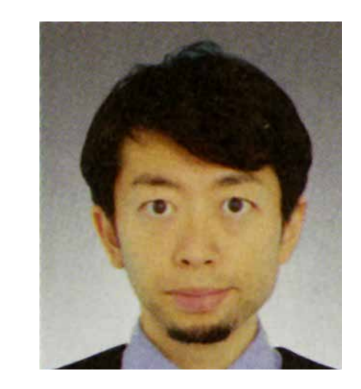
## 本間 (健) 研究室

## 空間デザイン数理





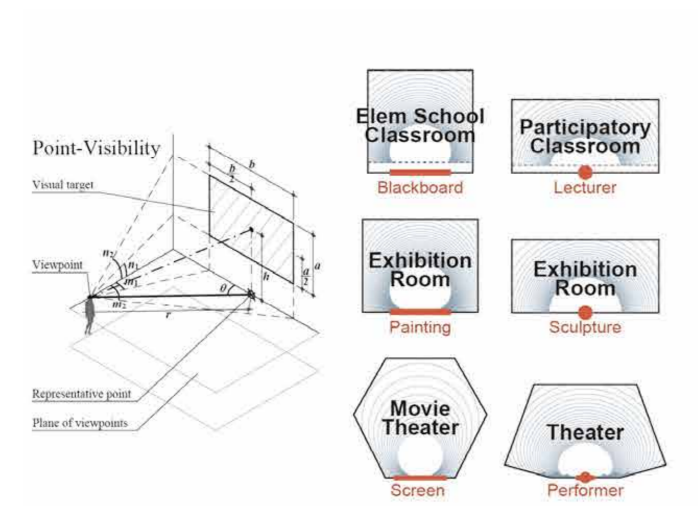
空間デザイン数理

工学系研究科 建築学専攻

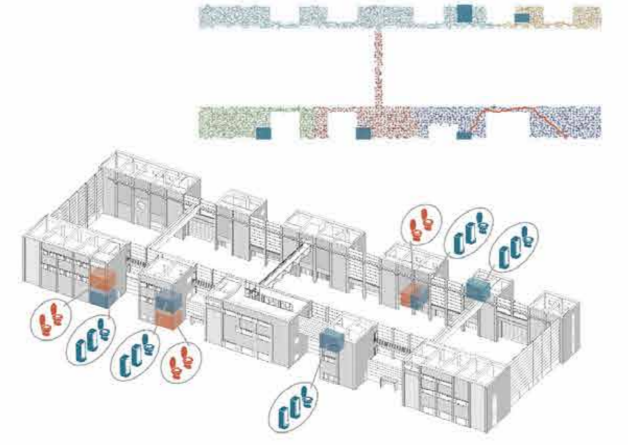
http://hnm.iis.u-tokyo.ac.jp/

私たちは、建築計画・都市計画における「デザインとエンジニアリングの融合」を目指しています。 この大局的なゴールに向かうために、近年は主に以下の研究を行っています。

- (1) 建築・都市デザインのための新たな空間解析手法の開発
- (2) 開発した空間解析手法に基づく建築・都市空間の新たなデザイン
- (3) 大規模な位置情報データを用いた都市解析
- (4) 選択行動モデルをベースとした施設配置と都市発展についての理論研究
- (5) 「価値創造デザイン」の活動



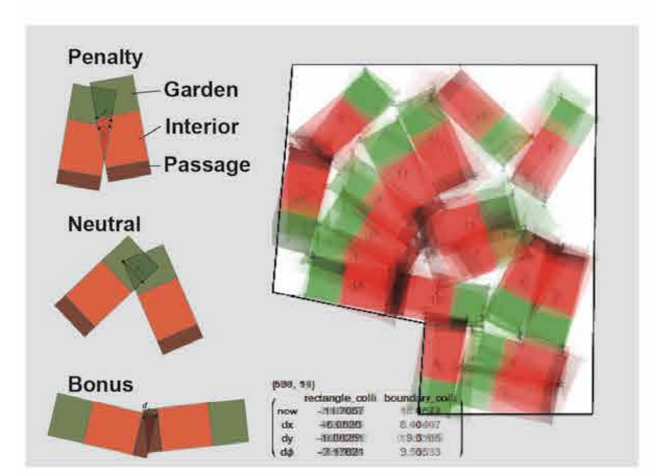
部屋形状の最適化



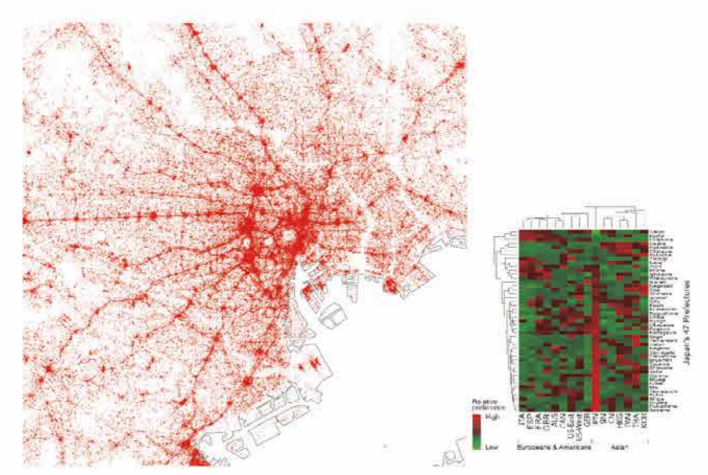
部屋配置の最適化



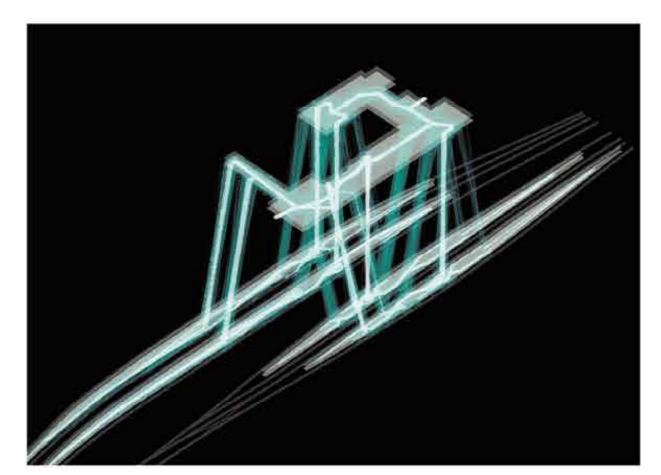
建築設計



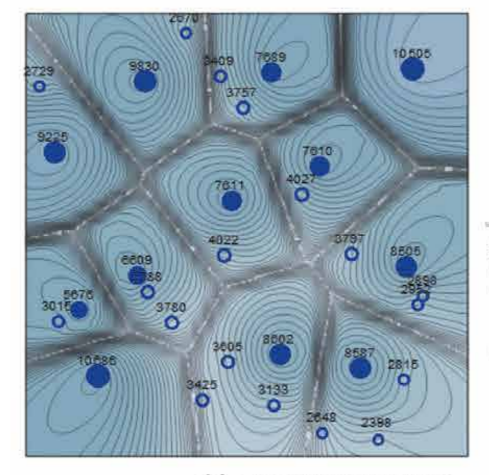
住戸単位のパッキング



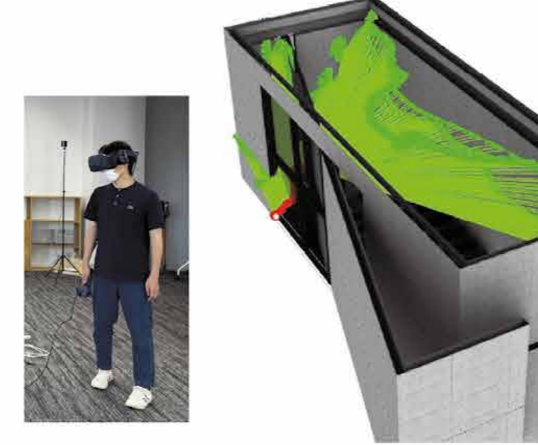
ビッグデータを用いた都市解析



ネットワーク分析に基づく設計



施設配置問題



空間体験の客観記述



「価値創造デザイン」の活動

