

## 目黒研究室

http://risk-mg. iis. u-tokyo. ac. jp/

[ハードとソフトの両面からの防災研究]

\*工学系研究科 社会基盤学 \*情報学環

専門分野 都市災害軽減工学 **Urban Earthquake Disaster Mitigation Engineering** 

## 地震に強い住環境を実現するために

現在わが国は大地震が多発する時期を迎えている。今後30~50年の間に、M8クラスが4,5回、M7クラスの地震が40~50回発生すると考えられる。代表的なものは、首都直下地震(M7クラス)や南海トラフ沿いの巨大地震(M8クラス)である。中央防災会議は、これらの地震による被害を2003~2005年の調査結果として、最悪で被害総額 **200**兆円、全棟・全焼建物数**200**万棟規模になると報告したが、東日本大震災を踏まえた2013年の見直しの結果、 南海トラフ沿いの連動型の超巨大地震(M9クラス)の被害は約220兆円、首都直下地震は約95兆円、合わせると300 兆円を超える経済被害と、全壊・全焼建物のみで300万棟を優に超える建物被害、死者数も30万人を越えると大 幅に上方修正した。

あなたは、これらの地震から、家族、恋人、友人、そして自分を守れますか? 防災対策の基本は、「災害発 生時に、そしてその後の時間経過の中で、自分の周辺で何が起こるかを具体的にイメージできる人を増やすこ と」である。人間はイメージできない状況に対して、適切に備えたり対応したりすることは絶対にできないから だ。私たちの研究室では、ハード対策とソフト対策の両面から効果的に減災を実現する戦略研究を行っている。



#### ハード対策(物理現象の解明と災害に強い構造物の実現)

#### ■組積造構造物の耐震補強技術

地震多発地域の組積造を対象とした、簡便 で低価格にもかかわらず効果の高い耐震補

#### ■構造物の破壊解析

連続体から非連続体に至るまでの挙動を 高精度に解析可能な応用要素法(AEM)を 用いたビルの倒壊シミュレーション

#### ■家屋の耐震診断

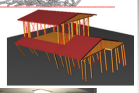
起震機と拡張個別要素法(EDEM) を用いた、簡単で高精度な耐震診断法の開発 右図はEDEMによる家屋倒壊シミュレーション

#### ■家具の地震時挙動解析

EDEMによる地震時の家具の 転倒挙動シミュレーション 部屋、家具のレイアウト、転倒防止 対策によって変化する挙動の解析が可能







総合防災 戦略の実現 のために

#### ソフト対策(社会現象の解明と災害に強い社会制度の実現)

### ■組積造構造物の耐震化制度

無補強組積造住宅の耐震補強推進制度に 関する研究

#### ■避難行動分析と安全対策

地下街、ビル内などの避難行動解析 人間の歩行特性と実際の地下街の設計 に基づき、歩行者の避難安全性を分析



延焼火災による被災状況の解明 関東大震災時の震後12時間の延焼火災

#### ■防災制度設計

脆弱建物の耐震化対策へのインセンティブ導入法に関する研究 左図は静岡県を対象として「自治体による保証に基づと、付護補強奨励制度」 の効果の評価結果

#### 災害情報アーカイブ

#### ■効果的な危険度マップの 作成と管理

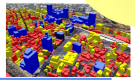
事前対策、事後対応、復旧、復興に貢献するために、危険度マップを体系的に整理・蓄積し、提示する

#### ■津波/避難システム

津波シミュレーションと避難シミュレーションを統合したシステムを用いて、住民自らが地域の津波リスクを理 に、正の日のか地域の洋板リヘクを埋解するとともに適切に避難できる環境を実現する

#### ■災害体験や教訓の多次元分析

震災の調査報告や災害体験、教訓などを アーカイブし、過去のナレッジを整理、 分析、蓄積、活用する







#### ■拠点設置型VR情報端末

災害情報受配信

学校や自治体等の拠点に3D都市を再現し、 避難経路検索などのVR情報を配信する

# 各区想定結果

#### ■次世代型防災マニュアル

地震の震源やマグニチュードなどの 発生条件を入力することで、想定さ れる被害を表示、対応方法をナビ

# 

#### ■目黒メソッド/目黒巻

自分を主人公に、日常のある場面を設定し、 災害時に周りで起こる状況、自分自身が被 る被害を想像する能力(災害イマジネー ション)を向上する