

# 災害に強い都市を支える工学 ERS研究グループ

基礎系部門 / 人間・社会系部門

# ERS

工学系研究科 社会基盤・建築学専攻  
情報学環

<http://www.ers.iis.u-tokyo.ac.jp/>

## 複雑化する都市災害へ備える

災害に強い社会を支える工学研究グループ(Engineering for Resilient Society, ERS) は1967年に発足して以来、来たるべき災害被害の軽減に向けて総合的な研究活動を継続してきました。複雑化する都市災害と大地震災害への備えるための研究に取り組んでいます。

### 災害に強い都市を支える工学研究グループ(ERS) メンバー



中埜良昭教授 耐震工学  
浅井竜也准教授 建築耐震耐波工学  
清田隆教授 地圏災害軽減工学  
沼田宗純准教授 防災プロセス工学  
川口健一教授 空間構造工学



加藤孝明教授 地域安全システム学  
大原美保教授 災害リスク軽減学  
目黒公郎教授 都市震災軽減工学  
腰原幹雄教授 木質構造デザイン工学  
武藤宝講師 先進空間構造工学



東京大学生産技術研究所  
ERSシンポジウム  
能登半島地震の被害とこれから  
(1)「開会の挨拶」  
川口健一 教授  
生研公開での一般公開シンポジウム



研究会

### 大規模試験装置



水平2次元振動台



静的加力試験装置



3軸6自由度振動台



生産研究 ERS特集号