

## 2006 年度実験実績

### 愛知工業大学

- ビンガムダンパー性能実験
- 極軟鋼のせん断型ダンパーの耐震性能実験
- 中間部に鋼板を有するゴム支承の動的性質実験
- 板厚の異なる矩形断面を有する逆L型鋼製橋脚の耐震性能実験
- PCウェル3分割ブロックおよび継手構造に関する実証試験
- 鋼製ラーメン構造耐震性能実験
- 場所打ちコンクリート杭開発研究

### 共同実験

### 受託研究・奨学寄附金

- 発電機の耐震実験
- 鉄塔部材接続部の耐震性能
- 煙突ラインニングの耐震安全性に関する実験
- PCウェル3分割ブロックおよび継手構造に関する実証試験

### 受託試験

- 航空機の複合材主翼開発試験
- ビルガラスの地震時破壊実験

### オープンキャンパス

- 振動台による地震体験
- 施設公開