

1999 年度実験実績

愛知工業大学

- 橋脚と桁の接合部の複合構造の耐震実験
- 高欄の衝撃载荷に関する実験
- 逆L型鋼製橋脚の耐震実験
- 円形鋼製橋脚の耐震実験
- 個人住宅用免震ゴムの耐震実験
- 鋼管ねじりダンパーの耐震実験
- 落橋防止装置の性能実験
- 非線形減衰性能に関する基礎的実験

共同実験

- 中間梁を有する鋼製ラーメン橋脚の耐震実験 : 日本橋梁建設協会・愛工大
- 簡易補修された鋼製ラーメン橋脚の耐震実験 : 愛工大・瀧上工業(株)
- 载荷方向の違いによる鋼製橋脚の耐震実験 : 日本橋梁建設協会・愛工大

受託実験

- 変電所コンデンサの耐震実験
- 配電盤の耐震実験
- コンクリート充填鋼製ラーメン橋脚の耐震実験
- 橋梁ゴム支承の繰り返し载荷実験

その他

- コンクリート橋脚の動的耐震実験 : NHK・東京工業大学からの委託実験(2000/1/17 NHKスペシャルで放映)
- 模擬個人住宅の振動台実験を想定した耐震実験 : 11月24日耐震実験センター披露式典の際の载荷試験機(アクチュエータ)のデモンストレーション

オープンキャンパス

- 施設公開