

2009 年度実験実績

愛知工業大学

- ハイブリッド2方向載荷実験
- 円柱橋脚補修実験
- RC基礎梁せん断実験
- オープンキャンパスデモ
- 極軟鋼・ビンガムダンパー加振実験
- コンクリートブロック載荷試験
- 人間環境変化対応の加振実験
- 画像処理によるひずみ計測の快速化と自動化

共同実験

- ☆スロッシング加振実験

受託研究・奨学寄附金

- ☆彫像の免震実験
- ☆配電盤の加振実験
- ☆日本鉄塔長柱載荷実験
- ☆コンクリート基礎載荷実験
- ☆ダンパー加振実験

受託試験

オープンキャンパス

- 振動台による地震体験
- パネルによる実験紹介
- 施設公開