

2008 年度実験実績

愛知工業大学

- 画像処理によるひずみ計測の快速化と自動化
- 極低降伏鋼のせん断型ダンパーの耐震性能実験
- 損傷した円形鋼製橋脚の修理と耐震性能に関する実験
- 加熱により矯正した鋼材の学力的性質に関する実験
- 鋼製橋脚の1方向ハイブリット実験及び解析
- 鋼製橋脚の水平2方向載荷ハイブリット実験法の開発
- コンクリート構造物の長寿化を目指すコンクリート技術の開発研究

共同実験

- 繰返し載荷によるRC柱の変形性能に関する実験・・・中部大学・愛工大

受託研究・奨学寄附金

- PCシースの性能実験
- パソコンデスクの振動実験

受託試験

- リアクトル用タップ切換装置の耐震試験

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