

2003 年度実験実績

愛知工業大学

- 水平2方向載荷を受ける正方形断面鋼製橋脚の耐震実験 : 青木徹彦
- 極軟鋼を有する鋼製橋脚の耐震性能実験 : 青木徹彦
- 既損傷円形鋼製橋脚の補修に関する研究 : 鈴木森晶
- 連結部材を有する鋼製橋脚の耐震性能実験 : 鈴木森晶
- コンファインドコンクリートの圧縮特性における寸法効果 : 小池幸男
- 内部に欠陥をもつ コンファインドコンクリートの圧縮特性における寸法効果 : 小池幸男

共同実験

- 鋼製橋脚のアンカー部の3次元復元力特性とモデル化 : 名古屋工業大学
- 標識柱の振動特性と補強後の疲労特性に関する研究 : 中央大学

受託研究・奨学寄附金

- 低コスト設計に関する免震支承実験 : 東海ゴム(株)
- 圧縮芯を有する鋼製橋脚の耐震性能に関する研究 : (社)日本鉄鋼連盟
- 座屈拘束ブレース実験 : 名古屋高速道路公社
- 鋼橋の耐震性向上に関する技術開発 : 日本鉄塔

受託試験

- 免震ゴムせん断変形性能試験 : 東海ゴム(株)
- セラミックインサートの強度試験 : (株)ダイセン
- FRP排水溝耐荷試験 : (株)ダイセン

オープンキャンパス

- 振動台による地震体験
- 施設公開