

2002 年度実験実績

愛知工業大学

- 断面形状の異なる鉄筋コンクリート部材曲げせん断挙動 : 山田和夫
- 内部に欠陥を有する実大コンクリート短柱の圧縮特性に関する実験的研究 : 小池幸男
- コンクリート充填角形鋼管の圧縮特性に関する実験的研究 : 小池幸男
- エネルギー吸収橋脚載荷実験 : 鈴木森晶
- 間伐材の接合部基礎的強度実験 : 卒業研究
- 標識柱の振動特性と制震装置の開発 : 卒業研究
- テーパー鋼板を有する鋼製橋脚の強度と変形性能に関する研究 : 卒業研究
- 長方形断面鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究 : 卒業研究

共同実験

- 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 : 名古屋大学
- 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

受託研究・奨学寄附金

- コンクリート充填鋼管の繰返し載荷試験 : 鋼管計測(株)
- 緩衝型船首部の圧潰実験 : (独)海上技術安全研究所
- 鋼製支承の静的せん断実験 : 名古屋高速道路公社
- 乾式レンガブロック塀振動 : 土新建材
- 高速ダンパー載荷実験 : 片山ストラテック
- ゴム支承载荷実験 : BBM

受託実験

- 免震ゴムせん断変形性能試験 : 東海ゴム(株)
- スプリング拘束型鉛プラグ入りゴムのせん断変形試験 : 川口金属工業(株)

オープンキャンパス

- 振動台による地震体験
- 施設公開