

## 1999年度活動実績

区分	研究・実験テーマ	協力機関(公共機関のみ記載)
愛知工業大学	橋脚と桁の接合部の複合構造の耐震実験	
	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	
産学連携 (共同研究, 受託研究, 受託試験等)	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
	簡易補修された鋼製ラーメン橋脚の耐震実験	
	載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
	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	
	橋梁ゴム支承の繰返し載荷実験	
	衝突防護柵の載荷実験	
	コンクリート橋脚の動的耐震実験	
	模擬個人住宅の地震を想定した振動台実験	

## 2000年度活動実績

区分	研究・実験テーマ	協力機関(公共機関のみ記載)
愛知工業大学	円形鋼管橋脚の繰り返し载荷パターンが及ぼす耐震性能に関する実験的研究	
	縦補剛材を有する鋼管の座屈強度に関する実験的研究	
	逆L形鋼製橋脚の繰り返し载荷実験(円形断面、八角形断面)	
	鋼管杭の杭頭接合部の耐震性能に関する実験	
産学連携 (共同研究, 受託研究, 受託試験等)	ゴム支承のせん断変形性能確認試験	名古屋高速道路公社・ゴム支承協会
	機能分離型支承の特性確認試験	名古屋高速道路公社・日本支承協会
	コンクリートを柱基部に部分充填した鋼製ラーメン橋脚の耐荷力実験	名古屋高速道路公社 他
	コンクリート部分充填鋼製橋脚耐荷力実験	名古屋高速道路公社・(社)日本橋梁建設協会
	鋼製橋脚の梁部におけるせん断破壊実験	名古屋高速道路公社・(社)日本橋梁建設協会
	波形ウェブの座屈実験および疲労実験	
	橋梁上下部一体構造の耐荷力の研究	
	TPを使用した矩形断面鋼製橋脚耐荷力実験	
	配電盤の耐震性能試験	
現場発泡ウレタン盛土の実物大振動実験		