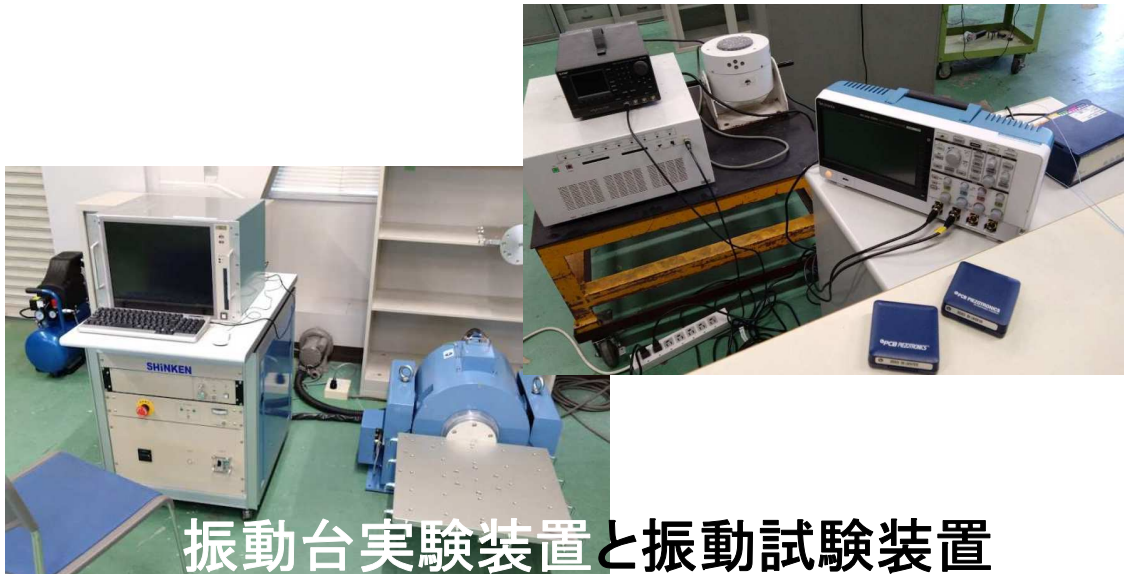


研究内容と研究設備

主な研究テーマ:

- (1) 動吸振器などの制振装置を用いた機械構造物の地震応答抑制技術の開発
- (2) 弾塑性地震応答解析等を援用した機械構造物の非弾性耐震設計法の開発
- (3) 機械構造物の地震リスク評価



振動台実験装置と振動試験装置



解析設備