

－数値シミュレーションによる“変形・運動現象”の高精度予測を目指して－

現代のモノづくりにおいて、数値シミュレーションを用いた材料強度や運動性能の事前評価は不可欠なものになっています。本研究室では、機械システムの設計・制御・メンテナンスの最適化や高度化に資することを目的として下記のような研究に取り組んでいます。

研究内容

