



# 須田研究室

ドライビングシミュレータ見学  
ポスターの展示を実施中

## [車両の運動と制御]

生産技術研究所 先進モビリティ研究センター (ITSセンター)  
機械・生体系部門  
モビリティ・フィールドサイエンス社会連携研究部門  
Advanced Mobility Research Center  
<http://www.nozomi.iis.u-tokyo.ac.jp/>  
専門分野 ● 制御動力学

サスティナブル・モビリティの実現のために、先進制御工学, マルチボディダイナミクス, 生体心理学等を適用したビークル研究に取り組んでいる。

### 1. ビークルの電磁アクティブサスペンションの制御

セルフパワードアクティブ制御の車両・船舶への応用, エレベータの防振制御, 磁気浮上システム

### 2. ITS(高度道路交通システム)プロジェクト

サスティナブルITSプロジェクト, エネルギーITSプロジェクト(隊列走行・自動運転), 駐車場ITSプロジェクト

### 3. モーション・シミュレータを用いた研究

複合現実感交通実験スペースの構築, HMI, 鉄道車両の乗り心地評価, 模型車両実験プラットフォーム

### 4. 車両・インフラ・人間系の動特性と状態検出

鉄道の曲線通過性能向上, 車両異常・脱線予兆検知, 車輪/レールおよびタイヤ/路面の接触力学, ドライバ特性, 車載フライホイールシステム, パーソナルモビリティ・ビークル, 乗降位置可変型ホーム柵

### 5. 快適性に関する研究

定量評価手法, 通勤電車の座席配置, ミニバンのシートアレンジ, エコライドのキャビンデザイン

### 6. 先進モビリティ研究のための設備構築

ドライビングシミュレータ, 千葉実験所交通実験施設(軌道試験線, エコライド, 実証走行試験路, 交通信号機)

### 7. マルチボディダイナミクス

マルチボディダイナミクスによる鉄道車両・自動車・自転車等のモデリングと運動解析

**Multibody Dynamics and Control**

Ship Anti-Rolling System with Self-Powered Active Control

Maglev System with Controlled Damper

Eco transport system "Eco Ride"

Energy-Saving ITS

Tire Test Machine

Electro Magnetic Suspension for Automobile

**Automobile & ITS**

**Railway Vehicle**

Full and Scaled Model Rail Vehicle Test Track for Innovative Designed Railway Truck

Full Scale Mockup Rail Vehicle for Study on Comfort

Experimental Traffic Light for ITS Research

Variable-boarding-location-type Automatic Platform Gate

Truck Cabin Driving Simulator

Personal Mobility Vehicle

**Comfort and Human Interface**