

第3回 3 研究室合同シンポジウム



2013年11月30日

上智大学 8号館 410教室

時間	スケジュール	場所
09:30-09:40	開会挨拶等	8号館410教室
09:40-10:25	セッション1 (3件)	
10:25-10:30	休憩	
10:30-11:15	セッション2 (3件)	
11:15-11:20	休憩	
11:20-12:05	セッション3 (3件)	
12:05-12:15	閉会挨拶	紀尾井会議室2
12:15-13:30	昼食懇親会	
13:30-14:00	上智大学機械力学研究室見学(希望者のみ)	3号館141教室

◆セッション1 09:40-10:25 座長: 橋口直矢(上智大)、竹腰響輔(明治大)

時間	発表者	テーマ名
09:40-09:55	狩野健人(明治大)	ドライビングシミュレータを用いたドライバ特性の評価
09:55-10:10	寺尾明紘(理科大)	風力発電用ドライブトレインのマルチボディダイナミクス接触解析法の開発
10:10-10:25	藤原良裕(上智大)	架線・パンダグラフ系の2次元運動解析

◆セッション2 10:30-11:15 座長: 本杉拓海(明治大)、中島登志久(理科大)

時間	発表者	テーマ名
10:30-10:45	山本隼太(理科大)	縮尺模型輪軸の運動シミュレーションに関する研究
10:45-11:00	高橋史弥(上智大)	パーソナルビークル乗車時の着座人体モデルの運動制御
11:00-11:15	阿部勇介(明治大)	パーティクルフィルタを用いたブッシュモデルのパラメータ同定

◆セッション3 11:20-12:05 座長: 平峯祐太(理科大)、中野なつみ(上智大)

時間	発表者	テーマ名
11:20-11:35	平賀一生(上智大)	長さが変化する柔軟体の運動解析
11:35-11:50	森永陽太(明治大)	マルチボディ車両モデルを用いたタイヤ横力推定
11:50-12:05	中島登志久(理科大)	軌道弾性を考慮した鉄道車両の曲線通過解析法に関する研究



上智大学

Yotsuya Campus
四谷キャンパス