

京都工芸繊維大学 平成 27 年度 卒業研究発表会

機械システム工学課程 流体エネルギーシステム研究室

日時：平成 28 年 2 月 15 日（月）13:00～14:15

会場：10 号館 4 階 1041 室

微小循環系における血液流れに関する数値解析	川口美沙
パンタグラフ舟体部まわりの流れの数値シミュレーション	藤田元志
格子ボルツマン法を用いたサボニウス型風車の回転運動の数値解析	安田智貴
大動脈弁を模擬した二次元剛体弁まわり流れの数値シミュレーション	和田倫太郎
仮想流束法を用いた二次元羽ばたき飛行の数値解析	久保光明