

京都工芸繊維大学 平成 30 年度 卒業研究発表会

機械工学課程 流体エネルギーシステム研究室

日時：平成 30 年 2 月 6 日（水） 15:00～

会場：10 号館 4 階 1041 室

田中 美帆

「仮想流束法を用いた懸濁粒子の流動挙動に関する基礎研究」

馬場 達也

「ウナギ型遊泳物体の波打ち運動周期および振幅が推進性能に及ぼす影響の数値解析」

松井 一樹

「2次元内燃機関内流れの吸排気に関する基礎研究」

松浦 功将

「偏向板による防風効果を有するサボニウス型風車の数値流体解析」