

京都工芸繊維大学大学院 令和7年度
機械物理学専攻・機械設計学専攻
修士論文審査会プログラム No.1

日時: 令和8年2月12日(木) 9:00~16:30
令和8年2月13日(金) 9:00~16:45
会場: 第1室(1141 講義室)

【第1日】2月12日(木)

			主査	副査
【9:30~11:00】(司会:外岡准教授)				
101	大石 凧	分解タグ付き α -ヘモリシンのナノ孔形成過程における長時間電流計測条件の探索と評価	外岡 大志	巽 和也 早川 雅之
102	西村 奈々芳	透析膜デバイスを用いた人工遺伝子回路の長時間二次元平面挙動観察システムの開発	外岡 大志	巽 和也 早川 雅之
103	徳岡 泰明	DNA 機能化磁性体ビーズを用いたマイクロチャンバ内での人工遺伝子回路観察の簡便化	外岡 大志	北川 石英 早川 雅之
【11:30~12:30】(司会:福井准教授)				
104	鴻巣 太陽	血管壁の幾何学的・力学的特性の変化が脈波の反射に与える影響の3次元流体構造連成解析	福井 智宏	北川 石英 田中 洋介
105	新田 鉄朗	流路内における単一非球形粒子の微視的挙動が巨視的な相対粘度の非定常性に与える影響の数値解析	福井 智宏	北川 石英 田中 洋介
【16:00~16:30】(司会:西田准教授)				
106	中村 幸輝	低加湿・負荷変動運転燃料電池のリブ/チャンネル構造が水分輸送に及ぼす影響	西田 耕介	軽野 義行 田中 洋介