

京都工芸繊維大学 平成 28 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 29 年 2 月 13 日（月）13:30～

会場：11 号館 3 階 1132 室

- |                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 仮想流束法を用いたフィルタによる微粒子捕捉の数値解析           | 小向達也 |
| 仮想流束法を用いた微小血管内における赤血球流れに関する基礎研究      | 佐藤優輝 |
| 翼まわり流れに対するデカルト格子仮想流束法の適用に関する基礎研究     | 西田拓矢 |
| EDAC 方程式に仮想流束法を適用した 2 次元円柱まわり流れの数値解析 | 池本亮太 |
| 3 次元正方形ダクト内流れに対する格子ボルツマン法の適用         | 森田弦哉 |