

流体エネルギーシステム研究室

卒業研究・修士論文 中間発表

日時：10月23日（金）14:30～

場所：WP11

【修士論文】

- 麻 洋輔 「血液循環系に関する連成解析」
- 西村 賢哉 「仮想流束法を用いた翼まわり流れに関する数値シミュレーション」
- 藤田 雄大 「仮想流束法による微粒子のろ過シミュレーション」
- 宮島 秀規 「仮想流束法を用いた内燃機関内流れの吸排気に関する数値解析」
- 村上 翔一 「仮想流束法を用いた飛翔昆虫まわり流れの数値解析」
- 安田 洋亮 「胸部大動脈内流れの数値シミュレーション」
-

日時：10月30日（金）14:30～

場所：WP11

【卒業研究】

- 川口 美沙 「仮想流束法を用いた微小血管内における血球成分の挙動に関する数値解析」
- 藤田 元志 「仮想流束法を用いた走行中の鉄道車両のまわり流れ解析」
- 安田 智貴 「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」
- 和田 倫太郎 「格子ボルツマン法を用いた血液流れのシミュレーション解析」
- 久保 光明 「格子ボルツマン法を用いた昆虫飛翔の解析」
-

流体エネルギーシステム研究室

教授 森西晃嗣 morinisi@kit.ac.jp

助教 福井智宏 fukui@kit.ac.jp