

第1回流体コロキウム

令和6年3月19日（火）京都大学本部構内 工学部総合校舎 213

- 14:00 ~ 14:05 開会挨拶 田口智清
- 14:05 ~ 14:50 不連続的な壁面温度分布による希薄流れとクヌーセン帯問題
京都大学情報学研究科 教授 田口 智清
- 14:50 ~ 15:35 温度依存高粘性流体の熱対流の対流構造と水平スケール
京都大学数理解析研究所 D2 奥田 尚
- 15:35 ~ 15:55 ————— 休 憩 —————
- 15:55 ~ 16:40 走性を持つ自己推進粒子の希薄溶液における対流現象の安定性と空間構造
京都大学数理解析研究所 特定助教 蛭田 佳樹
- 16:40 ~ 17:25 円板を過ぎる希薄気体流れにおける熱分極現象
京都大学情報学研究科 D1 富田 卓磨
- 17:25 ~ 17:30 閉会挨拶 大木谷耕司
- 18:00 ~ 20:00 意見交換会