

流体伝熱基礎講座

午前 (9:30-12:30)

午後 (13:30-16:30)

| | |
|----------|---|
| 5月29日(土) | 流体運動とその表し方 流れの見方、質量保存則、流線と流れ関数 (長谷川) |
| 6月19日(土) | 粘性のない流体の運動学 渦度と循環、加速度、流体に作用する力 実験室見学 I (長谷川、牛島) |
| 7月10日(土) | 粘性のない流体の力学の簡単な応用 運動方程式、ベルヌーイの定理 実験室見学 II (長谷川、保浦) |
| 7月31日(土) | 流体数値計算法 時間進行法(オイラー法、アダムス法、ルンゲ・クッタ法、等) 時間進行法の安定性解析 (森西) |
| 9月4日(土) | 流体数値計算の実際 速度-圧力を用いた2次元粘性流れ 数値計算法とプログラムを対比しながら解説 (牛島) |
| 9月25日(土) | 伝熱の基礎理論 速度-圧力を用いた2次元粘性流れに 伝熱を加えた流れの解説 (田川・保浦) |

| |
|--|
| 数値計算の基礎と偏微分方程式 テイラー展開と差分法、ポアソン方程式と 波動方程式の数値解法 演習 (後藤) |
| 流体力学方程式における基本要素 拡散方程式と移流拡散方程式の数値解法 演習 陽解法, 陰解法 (後藤) |
| 粘性流体の力学と簡単な応用 平板間流れ、円管内流れ、境界層、流れの相似則 流れの安定性と乱流 乱流数値解析講座 予告 (後藤) |
| 流体数値計算法 計算アルゴリズム(MAC法、FS法、SIMPLE法、等) (森西) |
| 流体数値計算の実際 2次元平行平板間の助走区間の流れ 数値計算 演習 可視化 (牛島) |
| 基礎的な流体伝熱の数値計算 演習 2次元平行平板間の助走区間内の流れにおける 境界層、温度境界層の発達を解析 (田川・保浦) |

乱流数値解析講座 (アドバンスコース)

| | |
|-----------|--|
| 11月6日(土) | 乱流現象と基礎理論 乱流の特徴、基本概念、研究全般についての解説 (後藤) |
| 11月27日(土) | 乱流モデルの基礎 乱流モデルの基礎理論の解説(0方程式から2方程式モデルまで) (服部) |

| |
|--|
| 乱流の数値計算 概説(直接数値計算、大渦シミュレーション(LES)) 乱流のLESの解説 (森西) |
| 乱流モデル計算の実際(演習) 乱流モデルによる発達した平行平板間乱流熱伝達場の計算 (服部) |