

課題

以下の課題をとりまとめて提出

- 1.各参考資料の課題を取りまとめよ
- 2.反応拡散方程式の陽的解法を説明せよ
3. 円周率近似値を MPI を用いて並列計算する枠組みについて、並列化の効果を具体的なデータ（計算時間など）に基づき論じよ
4. 2種系反応拡散方程式ではある反応項・パラメータの下で非均一空間パターンが生じることが知られている
 - 1.反応拡散方程式を MPI を用いて並列計算する枠組みを説明せよ
 - 2.並列化の効果を具体的なデータ（計算時間など）を基に論じよ

締め切りは 6月19日

件名 (Subject) : 計算機実験2レポート