

# 評価・課題への取り組みについて

2007年7月18日

中島研吾

並列計算プログラミング(616-2057)・先端計算機演習I(616-4009)

# 並列計算プログラミング:概要

## 616-2057

- 課題S1:グローバル通信
- 課題S2:1対1通信
- 課題S3:CG法
- ログ

# 並列計算プログラミング: 評価

## 616-2057

- 提出物
  - 各課題
    - プログラム作成の方針等
    - 計算結果とその考察
    - プログラム, 実行リスト
  - 授業の感想, 改善要望点
- 提出期限: 2007年9月19日(水) 1700 理1-716号室
  - メール可
- できるだけ自分でプログラミングをやってほしいが, 全て模範解答のプログラムを実施した場合でも「可」は保証する。
- ログの割合は10%の予定。

# 先端計算機演習I: 概要

## 616-4009

- 課題P1

# 先端計算機演習I: 概要

## 616-4009

- 提出物
  - 計算結果と考察
  - 授業の感想, 改善要望点
- 提出期限: 2007年9月19日(水) 1700 理1-716号室
  - メール可
- これは基本的にプログラムを実行し, 性能を計測するだけであるので, 取り組みやすいであろう。
- ログについては考慮しない