

評価・課題への取り組みについて

2011年夏季集中講義

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

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: 2011年10月21日(金) 1700**
- 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。

先端計算機演習：概要

616-4009

- 課題P1

先端計算機演習：概要

616-4009

- 提出物
 - 計算結果と考察
 - 各自で問題設定
 - 授業の感想, 改善要望点
- **提出期限: 2011年10月21日(金) 1700**
- 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。

注意等

- レポートはできるだけ簡潔に
- 「S1, S2」, 「P1」のレポートを全て提出する場合, 「感想」はどちらかに書けばよい(念のため)
- 提出先
 - 中島宛メール添付
 - 学内便
 - 情報基盤センター(浅野)中島研吾宛
 - 2~3日の余裕を見てください
 - 持参
 - 情報基盤センター本館(浅野)3Fにある中島のポストに入れる
 - エレベータを降りて左奥突き当たりのコピー機のある小部屋にある
 - 場所がわからない人は事務室(3F)で尋ねること