

シラバス ⇒ 別途配布、シラバス説明

第2回以降の授業の進め方

- * 授業HPから、予習資料を選んで、内容を予習
- * 授業中は、(1) 質問に答えたり、(2) 山内が設定した項目を議論したり、(3) 整理やまとめをしたり、する

第1回の授業（予習ができないので、少しだけイントロの説明をする）

- * 山内の部分の、授業内容、意図と、進め方の説明

授業内容 ⇒ シラバス、意図 = コンピュータの高速化・並列処理周辺でのメタな考え方を受取って欲しい

- * 並列処理イントロ

何がしたい？「限界」???

- * 討論課題

「直列処理の限界」とか「Mooreの法則が成立しなくなる」とか言うのだが、

- (1) 論拠は何か（信じるに足るか、なぜそう思うか）？
- (2) 打ち破るには（どんなアプローチを考えるか）？
- (3) 自分はどうする（自分の立場は何か、その立場で出来ること・出来ないこと）？