

# チーム課題

樋口さぶろお

龍谷大学工学部数理情報学科

計算科学☆実習 B L09(2019-06-25 Tue)

最終更新: Time-stamp: "2019-06-21 Fri 18:21 JST hig"

今日の目標



## サブチーム課題のやり方 (計算科学☆演習 B) I

2-3 名程度の (サブ) チームでやる課題のやりかたです。

- 欠席するときは事前にサブチームメンバーと教員に連絡します。
- 自分のサブチーム番号は、事前のメールまたは紙で確認します。
- 課題の中で、自分のサブチームのミッション番号の部分だけをやります。
- 指定の席を使います。
- サブチームメンバー間で学籍番号と名前を交換します。授業時間外の連絡は Gmail [t000000@mail.ryukoku.ac.jp](mailto:t000000@mail.ryukoku.ac.jp) または相談して決めた他の方法で行います。
- (授業開始後は)PC はサブチームあたり 1 台だけ使います。スマートフォンは使いません。
- Driver は Windows にログインし、キーボードとマウスを使います。Navigator はアドバイスしたり、紙で計算したりします。

## サブチーム課題のやり方 (計算科学☆演習 B) II

- 自分のほうがよくわかってるっぽい分野は相手に説明し、相手のほうがよくわかってるっぽい分野は相手に説明してもらいましょう。
- 疑問はまずサブチーム内で解決を試みましょう。もし解決できなかったり、意見が一致しなかったりしたときは、TA のアドバイスも受けてください。
- 教員にきく、クラスでいちばん分かってる人にきく、ほうが疑問解決には速いですが、この活動では、未知のメンバーとコミュニケーションして疑問を解決すること自体を目的にしています。
- ファイル交換の方法: 常に Gmail に添付で送ることはできます。Google Drive のファイルを共有することもできます。ファイルで右クリックして共有から、Moodle にサブチーム情報交換用フォーラムを設けている場合、ここにファイルを添付することもできます。

## サブチーム課題のやり方 (計算科学☆演習 B) III

- Moodle への課題提出方法パターン 1: 完成したファイルは, 同一のファイルを, サブチームメンバーごとに Moodle に提出します. Windows をログオフしてなくても, Moodle だけログイン/ログアウトくりかえせばいいでしょ.
- Moodle への課題提出方法パターン 2: チームメンバーの誰かが提出すればそれが全員の提出となります. 締切までに最終バージョンでいいことをチームメンバーが合意する必要があります. また, 締切までは何度でも削除提出ができるので, 作業中のファイルの置き場所として使うこともできます.

# スケジュール

- 2019-06-25 火 4 分析
- 2019-06-27 木 4 伏線を貼るための講義
- 2019-07-02 火 4 スライド作成+発表練習
- 2019-07-04 木 4 プレゼンテーション
- 2019-07-09 火 実習
- 2019-07-16 火 実習
- 2019-07-18 木 実習
- 2019-07-23 火 4 講義

## 予習復習問題のやり方+今後の予定

しばらく情報メディアセンターの Moodle App for iOS/Android Moodle で

<https://moodle.media.ryukoku.ac.jp>



お知らせ



URL をきかれたら <https://moodle.media.ryukoku.ac.jp> で登録.

- Math ラウンジ 1-538
- 樋口オフィスアワー火 5(1-507/1-542)
- 初夏のプチテスト (プログラミング実技) 2019-06-20 木 5
  - ▶ マルコフ連鎖
  - ▶ R + RStudio
  - ▶ 連続型ランダムウォークにおける母比率, 母期待値の推定