

数理生物学演習

第10回 中間発表

野下 浩司 (Noshita, Koji)

✉ noshita@morphometrics.jp

🌐 <https://koji.noshita.net>

理学研究院 数理生物学研究室

中間発表

第10回に実施

- 1～6名でチームを組んで取り組む
- メンバーの誰か一人の内容について
最終課題への取り組み方（テーマ、背景、どんなモデル、解析で取り組むか、（+期待される結果））の紹介・説明（仮でOK!）
- スライド5ページにまとめて、5分以内でプレゼン
- スライドの1ページ目はタイトルとチーム名及びメンバーの一覧必須

チームメンバ全員で前に出て発表。みんな一言ぐらいは喋ってね。

本日の課題

1. 中間発表に使用したスライド
pdf化して、他の内容と一緒に提出
2. 他の発表者の内容についてのコメント
それぞれの発表について、発表者のチーム名
とそれに対する意見、質問などを記入.
3. 質問, 意見, 要望等.

課題をPDFファイルにまとめて、Moodleにて提出すること

次回予告

第11回：パターン形成

7月1日

復習推奨

- モルフォゲン
- 反応拡散モデル
- 2次元配列