

# 数理生物学演習

第12回 最終課題発表会

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

## 第12回：最終課題発表会

### 本日の目標

- 研究に関するプレゼンテーション
- 他の研究者の発表を聞き、コメントする

# 最終課題発表会

第12回に実施

- 1～6名でチームを組んで取り組む
- メンバーの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5～7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

チームメンバでTeamsの音声+画面共有で発表.

Slackで来た質問にも回答できるとGood.

みんな一言ぐらいは喋ってね.

3

## 第12回の課題

1. 中間発表に使用したスライド  
pdf化して提出
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.

ハード 3. Slackにて1回以上、発表者に質問する.

ハード 4. Slackできた質問に1回以上回答する.

5. 質問、意見、要望等.

## 次回予告

第13回：ニューラルネットワーク

8月3日

## 復習推奨

- 行列の計算

## 今後の予定

- 7月27日 第12回 最終課題発表会
- 8月3日 第13回 ニューラルネットワーク
- 8月10日 第14回 数理生物学でのプログラミング  
→ 祝日だけど授業あり
- 8月21日 最終課題提出期限