ゼミノート 2022/12/01

筑波花子

※ ゼミでは本ノートを使って学生が自ら発表します

# 全体スケジュールと現在位置

※ 作業月は進捗に合わせて更新しましょう

* 文献レビューと仮説形成（12～2月）← イマココ
* 実験環境の構築と倫理審査申請（3～5月）
* 予備実験と実験計画の修正（6月）
* 本実験の実施（7~8月）
* 仮説検証と図表作成（9~10月）
* 考察と追加分析および論文執筆（11月）
* 論文執筆と推敲（12~1月）
* 学会投稿（2~3月）

# 前回のゼミで決めたタスク一覧

※ To Doアプリのスクショも可

* タスク
* タスク
* タスク

# 今回のゼミまでにやってきた成果物

※ 成果物ファイルやフォルダへのリンクをはりましょう

* 成果物
* 成果物
* 成果物

# 指導教員からのフィードバック

※ 確認タスク等で受け取ったフィードバックを書きましょう

* フィードバック１
* フィードバック２
* フィードバック３

# ゼミで解消したい疑問点・問題点

※ ゼミでは↓の点を主に議論しますので、なるべく詳細に記述しましょう

* 疑問点
* 問題点

# 次回のゼミまでにやってくるタスク一覧

※ まずは自分なりに今後の予定をしっかり考えましょう。さらに、ゼミ終了後に議論内容を踏まえて更新します

※ To Doアプリのスクショも可

* タスク
* タスク
* タスク

# 次回のゼミまでに確保した作業日時

※ 基本方針：月～金 08:40～18:00（タスクが終わらない場合は、夜や週末にも確保）

※ 予定表アプリのスクショでOK

# ゼミで議論した内容や決定事項

※ ゼミ中にノートに記録した内容を転記することで振り返りましょう。その際に、足りない部分を補足したり、雑多な部分を整理したりします