

第9回議事録

チーム4

1. 基本情報

日時	2026年6月24日(水)
会議場所	731教室
目的	進捗報告
チーム番号	4
議事録作成者	

参加者

- 2年 山口汐里, 佐藤夏美, 成毛海人
3年 細澤悠真, 武本龍, 酒井睦基

2. 議題一覧

議題1: 議論して決まった内容

議題2: 計画からの変更点

議題3: 個人毎の次回までに実施する内容

3. 議題ごとの内容

議題①: 議論して決まった内容

決定事項

- 7月1日までに全システムを結合し, 結合テストを実施することを決定した. 結合テストでは, 以下の一連の流れを実演する.
 - ロードセルの荷重検知によりサーボモータが稼働し, 装飾品が回転する.
 - サーボモータの1回転を検知すると輪舞曲が開始される.
 - ロードセルに乗せたものを取り除くと楽曲が終了する.
- 各項目の単体テストおよび結合テストで問題が発生した場合は, 内容をわかりやすくまとめて共有する.

議論内容

- 各機能の進捗を報告した.

- － ロードセルの荷重を検知してサーボモータを稼働させるシステムが完成した。
 - － ポテンショメータによる可変テンポシステムが完成し、小節ごとにテンポが変化することを確認した。
 - － PLL 補正アルゴリズムによって同期誤差が軽減されたことを確認した。
 - － 現在は、可変テンポによる BPM 変化が ± 10 BPM 以内か、同期誤差が 50 ms 以内に収まっているかを検証している。
- 筐体設計の進捗を報告した。
 - － モータの固定、およびモータと回転パーツの接合が完了した。
 - － 前回までに、ロードセルの固定と、荷重を検知してサーボモータを回転させる機構を作成した。
 - － 今回は、サーボモータと土台板の接合、およびサーボモータへの装飾品の接合を行った。
- サervoモータと飾り部分の連結が依然として完了していないため、7月1日までに連結を完成させる。各機能の単体テストは順調に進んでいるため、7月1日に結合テストを実施する方針とした。

ToDo / アクション

- サervoモータと飾り部分の連結の完成（期限：7月1日）……細澤
- 可変テンポによる BPM 変化 (± 10 BPM 以内) および同期誤差 (50 ms 以内) の検証……山口・佐藤
- 7月1日に全システムの結合テストを実施……全員
- 単体・結合テストで問題が発生した場合は、わかりやすくまとめて共有する……全員

保留・次回検討事項

特になし。

議題②：計画からの変更点

決定事項

- 計画書・スケジュールからの変更は現状なし。

議論内容

特になし。

ToDo / アクション

特になし.

保留・次回検討事項

特になし.

議題③：個人毎の次回までに実施する内容

決定事項

各メンバーが次回（7月1日）までに実施する内容を以下に示す.

- 3年生（細澤・武本・酒井）……前回に引き続き，筐体設計，コードレビュー，進捗度の確認を行う.
- 細澤……上記に加え，サーボモータと飾り部分の連結を完成させる.
- 成毛……BPM 変調システムの作成が完了したため，筐体設計のアシストに入る.
- 山口・佐藤……PLL 補正アルゴリズムの導入による同期誤差の改善度の検証，および BPM 変調による同期誤差の検証を行う.

議論内容

特になし.

ToDo / アクション

議題①のとおり.

保留・次回検討事項

特になし.

4. 次回予定

日時・場所	2026 年 7 月 1 日（水）・731 教室
議題	全システムの結合テストの実施・結果報告
その他，特記事項	
