

作業ログ

報告者：佐藤涼菜

報告日：6月16日

プロジェクト名：マジカル☆観覧車

1. 進捗サマリー（要約）

- 全体進捗率：80[%]
- マイルストーン達成状況：おおよそ達成（指揮デバイスの筐体実装が最終段階）
- 主要成果：
 - 指揮デバイスの筐体（段ボール製）の制作がほぼ完成（No.2112）
 - 基盤に設置したスライド式可変抵抗器・ボタン・センサ類を筐体へ配置（No.2112）
 - 通信部との結合を確認（No.2113）
- 重大課題（影響度：高）：
 - 指揮デバイスの筐体（No.2112）はほぼ完成したが、最終固定が残っている。また、1機のスライド式可変抵抗器のはんだ付け設置不良が6/10に判明し、再はんだ付けの修正を班員に委任中（現在手元にない）。

2. 作業ログ（詳細トラッキング）

2.1 作業ログ

表 1: 作業ログ

No.	作業項目	開始日	予定完了日	状態	進捗率	依存関係・ブロッカー	コメント
2112	本体・センサの実装	5/24	6/16	進行中	90%	無	段ボール筐体の制作がほぼ完成。基盤設置済の可変抵抗器・ボタン・センサ類を筐体へ配置。残りは最終固定のみ。
2113	BPM・音量変化機構の実装	5/29	6/16	進行中	95%	音量の実装が未完	6/10の授業にて通信部との結合を確認。音量が未実装のため残課題あり。
-	作業ログの記入	6/10	6/16	完了	100%	無	特になし。

2.2 日ごとの作業ログ

表 2: 日ごとの作業ログ

日付	No.	作業項目	時間	開始時の状態	終了時の状態	進捗率	コメント
6/10	2112	本体・センサの実装	2h	進行中	進行中	75%	1 機のスライド式可変抵抗器のはんだ付け設置不良が判明し、再はんだ付けの修正を班員に委任。基盤設置済の可変抵抗器を筐体へ仮配置。
6/11	2112	本体・センサの実装	1.5h	進行中	進行中	80%	段ボール筐体のスライダー用開口部・ボタン穴の加工を実施。
6/12	2112	本体・センサの実装	2h	進行中	進行中	85%	基盤・可変抵抗器・ボタン・センサ類を筐体内部に固定し、配線を整理。
6/13	2112	本体・センサの実装	1.5h	進行中	進行中	90%	筐体上部の蓋を加工し、スライダー・ボタンの操作面を成形。
6/14	2112	本体・センサの実装	1h	進行中	進行中	88%	筐体の外観を整え、各操作部が干渉なく動作することを確認。
6/15	2112	本体・センサの実装	1h	進行中	進行中	90%	筐体の最終調整を実施し、ほぼ完成。残りは最終固定のみ。
6/16	-	作業ログの記入	1h	未着手	完了	100%	特になし。

3. 計画時の GC と現在の GC

最終計画書に記載された計画段階のガントチャート (GC) を図 1 に示す。

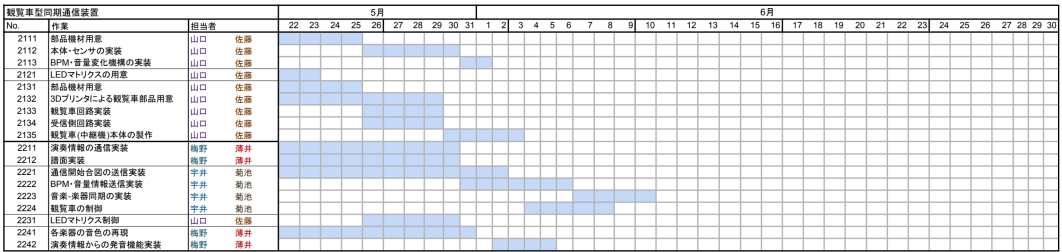


図 1 計画段階のガントチャート

次に、現在の GC を図 2（実装フェーズ）および図 3（テストフェーズ）に示す。達成した項目は緑色で塗られている。

[illegible]

図2 現在のガントチャート（実装フェーズ）

[illegible]

図3 現在のガントチャート（テストフェーズ）

4. 課題管理

課題	発生原因	影響度	優先度	対策	期限	状態
可変抵抗器がブレッドボード上で安定接続できない(No.2112/2113に影響)	スライド式可変抵抗器の端子形状がブレッドボードに適合しないため、	高	高	スライド式可変抵抗器を基盤に設置し、筐体へ固定した、	6/12	対応済
1 機のスライド式可変抵抗器のはんだ付け設置不良 (No.2112 に影響)	基盤へのはんだ付け時に接触不良が発生したため、	中	高	再はんだ付けの修正を班員に委任中（現在手元にない）、	6/17	対応中

※影響度＝プロジェクトへのインパクト

※優先度=対応の緊急性

5. AI 利用状況と検証（再現性重視）

今回は AI の利用なし.

6. 次回計画

- 目標：指揮デバイスの最終固定およびテストフェーズへの移行
 - 指揮デバイスの筐体を最終固定し、本体・センサの実装（No.2112）を完了する。
 - テストフェーズに移行し、LED マトリクスの反映確認（No.3241）を実施する（図 3 参照）。
- 達成基準：

- 指揮デバイスの筐体が完成し、各操作部が正しく動作すること.
 - LED マトリックスの反映確認 (No.3241) に着手できていること.
 - 期限：
 - 2026/6/23
-

7. その他

- 指揮デバイスの筐体は、計画書および第六回で想定した 3D プリンタ製 (Tinkercad 設計) から段ボール製に変更しており、今回その制作がほぼ完成した.
-

8. 付録

- 添付資料：
 - No.2113(可変抵抗器から読み取った値を 5 段階にして出力するプログラム) のプログラム：https://github.com/Sato907/3S_HCK1/tree/main/HCK1_group/HCK1_group_mywork/shiki_device
-