

作業ログ

報告者: 恩田 隼士
報告日: 2026 年 6 月 23 日
プロジェクト名: 単一のフルカラー LED と Arduino を用いた光無線通信による楽器
間同期演奏システム

1 進捗サマリー（概要）

- ・ 全体進捗率: 95%
- ・ マイルストーン達成状況: 一部達成（2 台での輪唱まで到達. 4 台での結合および設計書すり合わせは次週継続）
- ・ 主要成果:
 - 指揮者及び演奏者 Arduino 間の光無線通信による同期演奏
 - 複数の Arduino を用いた輪唱演奏の実現（演奏者 2 台で確認済）
- ・ 重大課題（影響度）：なし（残課題は 4 節：課題管理を参照）

2 作業ログ（詳細トラッキング）

表 1 作業ログ						
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
楽器演奏	05/20	05/23	完了	100%	なし	-
演奏開始・停止ボタン（設計）	05/23	05/27	完了	100%	部品入手	-
楽器音	05/23	05/27	完了	100%	楽器演奏	-
楽譜配列	05/26	05/28	完了	100%	楽器音	-
ヴァイオリン音	05/28	06/12	完了	100%	楽器音	-
演奏開始・停止ボタン（実装）	05/28	06/09	完了	100%	設計	-
結合	06/17	07/07	進行中	80%	単体実装	2 台の演奏者 Arduino を用いた輪唱演奏実装
開始停止スイッチテスト	06/13	06/19	完了	100%	実装の完了	-
楽器音テスト	06/13	06/19	完了	100%	実装の完了	-
輪唱演奏テスト	06/17	06/25	進行中	50%	結合の完了	-

2.1 担当箇所のガントチャート（計画前）

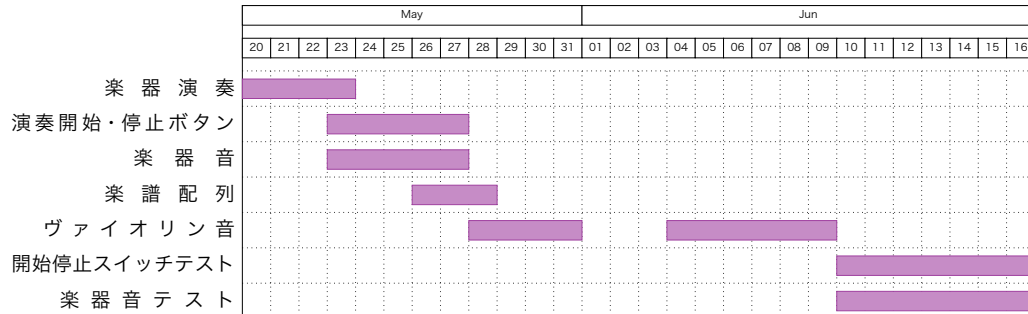


図1 担当箇所ガントチャート（計画前）

2.2 担当箇所のガントチャート（現在・進捗状況）

■ 完了 ■ 未完了／進行中

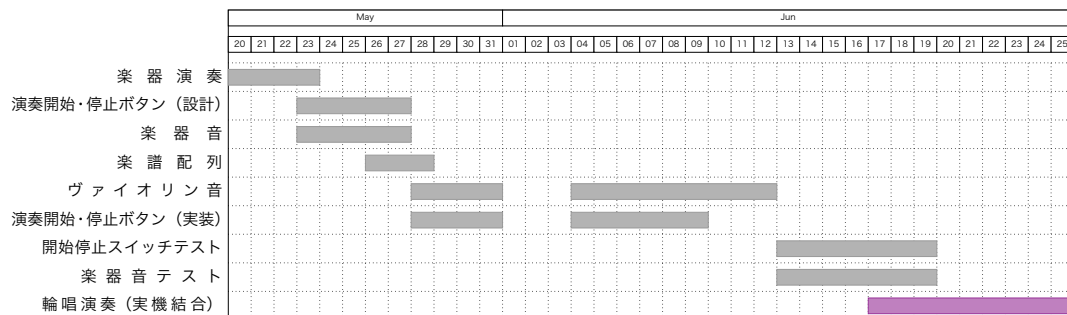


図2 担当箇所ガントチャート（現在：灰＝完了，紫＝未完了）

ガントチャートにおいて、06/01～06/03の期間は中間試験対策期間として空白にしている。なお、計画前ガントチャートは計画当初の予定を保持するため、以降の計画変更は反映していない。現在の進捗状況との差分は、「現在・進捗状況」ガントチャートとの比較により確認できる。

2.3 日ごとの作業時間・内容

表 2 日ごとの作業時間・内容

日付	作業時間	作業内容・備考
2026/06/17	4h	同期演奏システムの結合
2026/06/20	6h	Arduino を複数用いた楽器演奏，歌詞表示と楽器演奏の同期
2026/06/21	7h	複数楽器の同時演奏，輪唱演奏の実装，チームとの仕様確認
2026/06/23	5h	作業ログの作成

3 ログの詳細

3.1 指揮者及び演奏者 Arduino 間の光無線通信による同期演奏

各担当の機能の単体実装が完了したため，実機およびソースコードの結合を行った．結合対象は指揮者 Arduino (conductor.ino)，演奏者 Arduino (player.ino + lyrics.h/cpp + katakana.h/cpp)，および Processing[1] 側音源 (soundPlayer.pde, Minim ライブラリ使用 [2]) の 3 項目である．指揮者 LED の色・点滅で音高・テンポ・音量を伝送し，演奏者がカラーセンサで受光してシリアル経由で Processing に送信する構成である．

結合過程で，演奏者側の色判定が「毎拍判定」となっていた点を共同開発者と認識合わせし，「一度自色を検出した以降は点滅追従のみで進行する」ラッチ動作に修正した．これにより，色を切り替えながら点滅させるだけで複数楽器の同時演奏が成立する状態となった．

3.2 複数の Arduino を用いた輪唱演奏

同期演奏システムを拡張し，複数台の演奏者 Arduino による輪唱演奏を実装した．共通の旋律を lyrics.h に定義し，全演奏者で共有したまま，指揮者側の LED 制御のみで各パートの入りをずらす方式である．指揮者は OFF → ON 立ち上がりごとに拍カウントを進め，4 部音符 8 拍（点滅間隔 16 個分）ごとに点灯色を紫，赤，青，緑へ

切り替える。全パート点滅後は末尾色（緑）で点滅を継続し、最後に入ったパートの色で全演奏者を引き続き同期させる。これにより、最大 4 楽器の輪唱を楽譜・リアルプロトコルを変更することなく実現した。

3.3 技術性能指標（TPM）

TPM はシステムの最終的な性能に関わる技術を管理するための指標である。本プロジェクトの各指標のうち、自分の担当は「音色の再現性」である。音色の再現性については前回報告にて全 4 特徴量（AT, SC, DSV, OER）が目標値を達成済みである。今週は同期演奏システムの結合および輪唱演奏の実装フェーズであり、新たな TPM 計測は実施していない。次回以降、結合後の伝送遅延計測等を実施予定である。

3.4 技術成熟度（TRL）

TRL は機能ごとの進捗を確認する指標である。定義を表 3 に示す。

表 3 TRL の定義

TRL	定義
1	概念レベル：アイデアや原理が確立されており、説明できるレベル
2	基本動作レベル：単体で動作確認が可能なレベル
3	結合動作レベル：機能を結合し、実際の使用環境に近い環境で動作確認が可能なレベル
4	実運用レベル：実際の使用環境で安定的な稼働が確認できるレベル

自分の担当機能の現状を表 4 に示す。同期演奏システムの結合は実機での結合及びテストを進めている段階であるため、TRL3 と判定した。輪唱演奏についても、複数台の演奏者 Arduino と指揮者 Arduino を用いた実機結合での動作確認まで到達しているため、TRL3 と判定した。

表 4 担当機能の TRL 現状

担当機能	現在の TRL	根拠
同期演奏システムの結合	TRL3	実機での結合及びテストを進めている
輪唱演奏	TRL3	複数台 Arduino での実機結合動作を確認済

4 課題管理

4.1 設計書要件との適合確認

- ・原因: 結合・輪唱実装の過程で、設計書との整合確認が一部未完了である.
- ・影響度: 中
- ・優先度: 中
- ・対応策: チーム内で実装仕様と設計書記載を突き合わせ、追記・修正箇所を確定する.
- ・期限: 2026/06/30
- ・状態: 進行中

5 AI 利用状況と検証

5.1 利用内容

5.1.1 演奏者 Arduino の色判定ラッチ化 (player.ino)

- ・利用目的: 合奏成立のため、「一度自色を検出した後は色不問で点滅追従のみ行う」ラッチ動作への修正
- ・入力 (プロンプト要旨):
 - 現状の player.ino は毎拍で detectColorID() を呼ぶため、指揮者 LED の色を切り替えると自パート以外の色で演奏が停止する旨を説明した.
 - 最小差分でラッチ化する実装を依頼した.
 - 既存のシリアル送信タイミング・楽譜進行ロジックは変更しないことを条件として指定した.
- ・出力概要:
 - 起動時は未検出状態とし、色判定で自パート色を検出した時点で自動的に点滅追従状態に遷移するフラグ制御の実装が得られた. 検出後は色判定を行わず点滅追従のみとなる.

- 楽譜末尾到達による自動停止のみ採用し、一定時間消灯による再検出は保留とする判断が得られた。

5.1.2 指揮者 Arduino の輪唱用順次点滅制御 (conductor.ino)

- ・ 利用目的：複数演奏者で共通の旋律配列を共有したまま、輪唱演奏を成立させる点滅制御の実装
- ・ 入力（プロンプト要旨）：
 - 楽譜やシリアルプロトコルは変えず、指揮者 LED の点灯色を一定の点滅ごとに切り替えるだけで輪唱を成立させたい旨を指定した。
 - 輪唱間隔は 8 拍、最大 4 楽器、末尾に入ったパートの色で点滅継続、という条件を与えた。
 - OFF → ON の立ち上がり検出時に拍カウントをリセットして先頭から再演奏する仕様も指定した。
- ・ 出力概要：
 - 最大 4 楽器・8 拍の輪唱間隔・パート色（紫→赤→青→緑）を定数で定義した順次点滅制御の実装が得られた。
 - OFF → ON 立ち上がりごとに拍カウントを進め、所定の拍数ごとに点灯色を次の色へ切り替え、全パート点滅後は末尾色で点滅継続する制御が得られた。

5.1.3 UNO R4 WiFi の WiFi.begin() ブロッキング対策 (conductor.ino)

- ・ 利用目的：WiFi 接続失敗時の起動待機時間が想定の数倍になる事象の解消
- ・ 入力（プロンプト要旨）：
 - 起動時に「無反応約 10 秒 → ドット出力約 10 秒 → スタンドアロン開始」と二段待機する症状を説明した。
 - 接続失敗時に WiFi.begin() 自体が内部で数秒～10 秒ブロックしてから戻っているのではないかという仮説を提示し、検証と修正案の作成を依頼した。
- ・ 出力概要：
 - タイマー開始 (millis()) を WiFi.begin() の「前」に置き、WiFi.begin() 自体のブロック時間もタイムアウトに含める修正パターンが得られた。
 - スタンドアロン起動フォールバック時に SYSTEM_SWITCH = false を明示

セットし、単体モードでは停止状態起動を保証する合わせ技も提案された。

5.2 検証方法

- ・ 検証方法:
 - いずれも実機（指揮者 Arduino・演奏者 Arduino 複数台・Processing PC）での結合動作確認による。
- ・ 参照資料:
 - 本プロジェクト設計書¹⁾。
 - Arduino UNO R4 WiFi 公式リファレンス（WiFiS3 ライブラリ）[3]。
- ・ 検証手順：
 1. 指揮者 LED の色を自パート色→他パート色の順に点滅させ、初回自色検出以降は他色でも演奏が継続することを確認する。
 2. 演奏者 Arduino2 台と指揮者 Arduino1 台を接続し、指揮者起動後 8 拍ごとに新しいパートが入り、全パート点滅後は末尾色（緑）で同期して輪唱が継続することを確認する。
 3. 存在しない SSID を指定して指揮者 Arduino を起動し、全体待機時間が想定タイムアウト値の範囲内（二段待機にならない）で収まることを確認する。

5.3 ファクトチェック

- ・ 一致点：
 - ラッチ動作仕様は、共同開発者との認識合わせおよび設計書の記述と一致する。
 - 順次点滅制御は、楽譜・シリアルプロトコル無変更で輪唱を成立させるという当初要件と整合する。
 - WiFi.begin() がリンクアップ失敗時に内部ブロックする挙動は、他の Arduino WiFi ライブラリでも同様の流派が一般的であり妥当である。
- ・ 不一致・疑義：なし
- ・ 最終判断：いずれも採用
- ・ 根拠：

1) チーム内部資料。

- 修正後の player.ino を実機投入し、紫→赤→青→緑と色を切り替えても自パート以外の色で停止しないことを確認した。
- 演奏者 Arduino2 台と指揮者 Arduino1 台を接続し、8 拍の輪唱間隔で順次入る輪唱演奏が成立することを確認した（4 台での確認は次回計画に含む）。
- 存在しない SSID 指定で起動した際の待機時間が単一タイムアウト分に収まり、二段待機が解消したことを確認した。

6 次回計画（次回までに実施する内容）

・実施事項：

- 遅延テスト：指揮者 LED の点滅から演奏者 Arduino 受光・Processing 発音までの伝送遅延を計測し、許容範囲内であることを確認する。
- 4 台同時演奏テスト：演奏者 Arduino4 台すべてを接続した状態で輪唱演奏を実施し、全パートが同期して動作することを確認する（TRL4 を目指す）。
- 仕様・設計書のすり合わせ：チーム内で実装の最終仕様を共有し、設計書の追記・修正内容を確定する。

・達成基準：

- 遅延が演奏上知覚されない範囲に収まること。
- 4 台すべてで輪唱が破綻なく成立すること。
- 実装と設計書の記載が一致していること。

・期限：2026/06/30

7 その他

連絡事項・懸念点：なし

8 付録

添付資料を以下のリポジトリ URL に示す。添付範囲は全体である。

実機結合および輪唱演奏の動作確認に用いた動画は PDF 形式での添付が不可のため、本リポジトリ内で公開している。

https://github.com/crab2424/LEDplaying_system

参考文献

- [1] Processing Foundation (2026), "Processing Reference". <https://processing.org/reference/>. (2026 年 6 月 23 日 参照)
- [2] D. Di Fede (2026), "Minim: UGen.unpatch()". http://code.compartmental.net/minim/ugen_method_unpatch.html. (2026 年 6 月 23 日 参照)
- [3] Arduino (2026), "WiFiS3 Library". <https://docs.arduino.cc/libraries/wifi/>. (2026 年 6 月 23 日 参照)