

表用 個人まとめ

# 譜デタから 4輪唱をつくる

共通譜音域設計 ドラム伴奏の調整

譜デタ / 音階音域の設計 / 確認用スケッチ

チーム23 齋藤翔太 | 2026年6月

# 範：演奏の設計を、再生できるデータにする

Arduinoと連携し、譜とパート差分を整理

## 1. 共通譜

曲の音高音休符を  
1つの譜データとして  
設計

## 2. パート設定

開始拍オクタブ振  
幅だけをパートごとに分  
離

## 3. 音色データ

金管4種とドラム4種のJ  
SONを配置確認

## 4. 確認

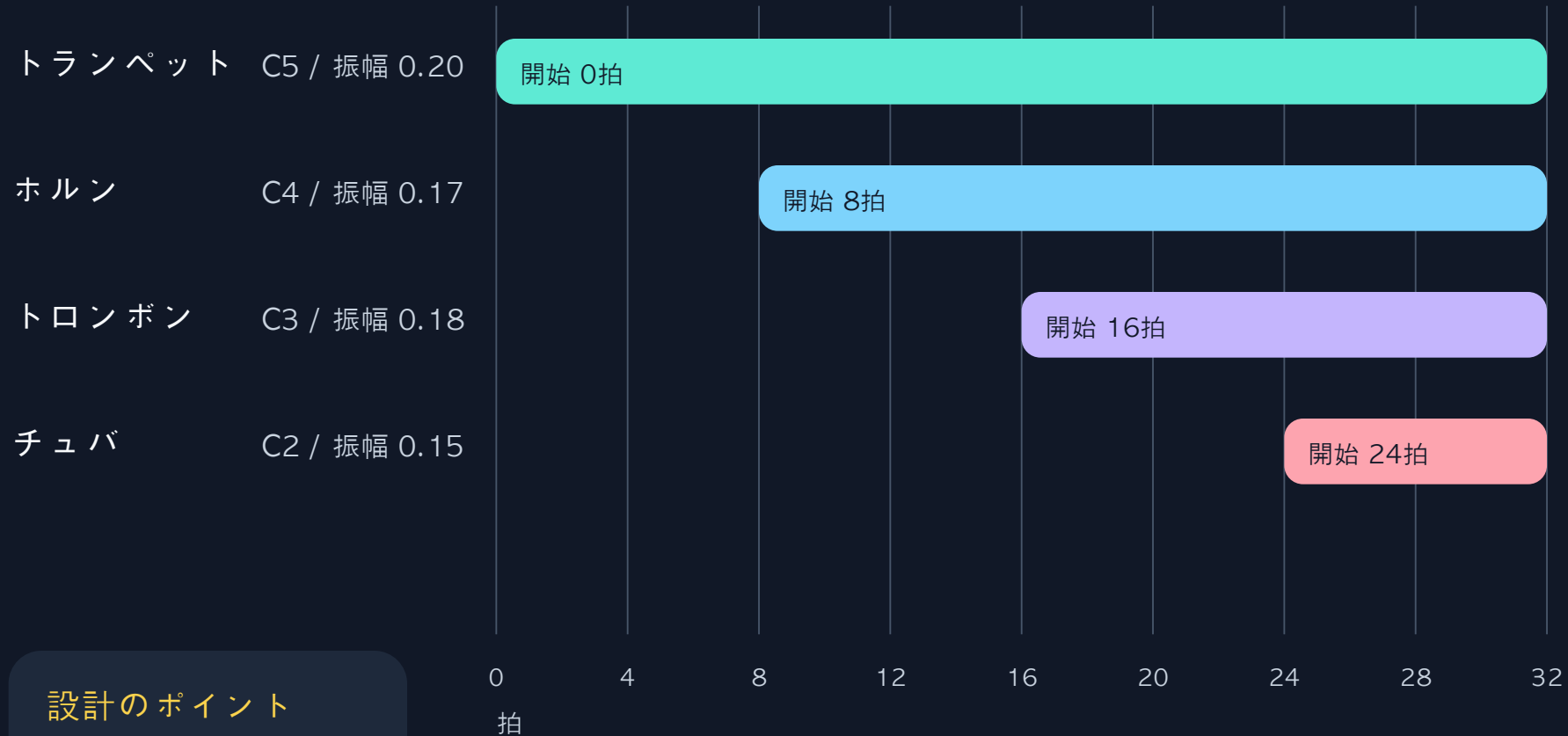
Processing確認用スケッ  
チで輪唱と伴奏を再生

狙い：個別の譜をやさず、設定差で輪唱音域バランスを作る

# 1つの主旋律を、4つの金管パトで輪唱させる

week9 確認用スケッチ：MELODY\_SCORE を全パトで共用

同じ譜に「開始拍」「オクタヴ」「振幅」をえることで、4の入りを作る



## 設計のポイント

譜面を重複管理しない

# ドラムは控えめに支え、音色データはで完結させる

8つのJSONを week9/data に同梱し、確認スケッチだけで再生可能に

## 伴奏の調整

ドラム全の振幅を 0.075  
に抑制

裏拍にハイハットを追加  
部が入る拍にクラッシュ  
終止前4拍に短いフィル

## 音色の構成

金管：トランペット / ホルン /  
トロンボン / チューバ

ドラム：キック / スネア / ハイ  
ハット / クラッシュ

## 再生の分岐

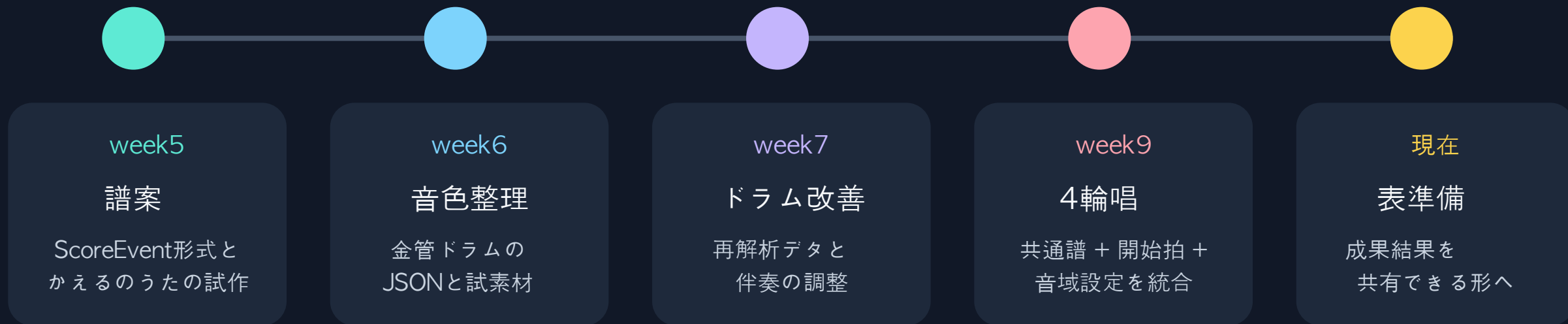
drum\_sample があるJSONは、解析  
みの原音1打を優先再生。

サンプル未設定の場合は、倍音ノイズ  
ADSRによる合成へ自動です。

ねらい：主旋律をさず、輪唱の入りと終止を聞き取りやすくする

# 作業の流れ：譜案から、4の確認用スケッチへ

週ごとの成果を積み上げ、曲の構造と音の聞こえ方を具化



確認用スケッチは、曲パート設定音色データを同じフォルダに置き、再現しやすくした。

# 成果と、表でえたいこと

みのことと、機で確認すべきことを分けて明する

## できたこと

共通譜を軸に、4つの金管パートを開始拍音域振幅の差だけで構成した。

## 確認したこと

Processingのビルドと起動時例外なしを確認。4の開始拍、56拍のドラム、JSON 8件も照合した。

## 次に確認すること

Arduinoを含む機で、金管4とドラムの音量バランスを感で最終調整する。

同じ譜面を使い、設定差で「輪唱らしさ」と「きやすさ」を立させた

根 : docs/roles.md、work/saito/week5 - week9、work/saito/week9/作業ログ/、kaeru\_score\_debug/