

ProjectDAWIY : 自分好みの DAW 環境を DIY する 共通プラットフォームの構築

山崎 承太郎^{1,a)} 橋田 光代^{1,b)}

概要：ユーザが自身の制作スタイルに合わせて必要な機能を自ら取捨選択し、構築できる「DIY (Do It Yourself)」の思想を取り入れた新しい DAW のコンセプトとして「DAWIY」を提案する。DAWIY の目的は、柔軟な GUI、軽量の動作、そして何よりも高い拡張性を備えたクロスプラットフォームな音楽制作環境の実現である。この要件を満たすため、本研究では Web 技術 (HTML, JavaScript, TypeScript, CSS) を開発の基盤として採用した。

1. はじめに

現代の音楽制作において、Digital Audio Workstation (DAW) は中心的な役割を担っている。市販の DAW は多機能かつ高性能であるが、その一方で、必ずしも全てのユーザの特定のニーズやワークフローに合致しているとは限らない。また、機能が豊富であるために動作が重く、低スペックな PC では快適な操作が困難な場合がある。さらに、ユーザが独自に機能を拡張したり、不要な機能を削除したりするカスタマイズの自由度は極めて低いのが現状である。

このような背景から、本研究では、ユーザが自身の制作スタイルに合わせて必要な機能を自ら取捨選択し、構築できる「DIY (Do It Yourself)」の思想を取り入れた新しい DAW のコンセプトとして「DAWIY」を提案する [1]。DAWIY の目的は、柔軟な GUI、軽量の動作、そして何よりも高い拡張性を備えたクロスプラットフォームな音楽制作環境の実現である。この要件を満たすため、本研究では Web 技術 (HTML, JavaScript, TypeScript, CSS) を開発の基盤として採用した。

2. 設計思想

DAWIY では、色や配置といった UI や、機能など、なるべく全てをユーザが自由にカスタマイズできるようにする。しかしながら、これまで DAW を触ったことがないよ



図 1: DAWIY システム構成

うな未経験者にとっても扱いやすく理解しやすいようにしたいため、元々備わっている機能は少なくし、UI はシンプルに、直感的に作る。比較的ニッチな機能や、DAW を使い慣れたユーザにしか使いこなせないような機能は、後述する DAWIY プラグインによって、ユーザごとに個別に機能を導入できるようにする。

3. システムの基盤

この章では、DAWIY を構成する機能や、そのカスタマイズ性について述べる。DAWIY^{*1} は、WAM-Studio[2] を技術基盤として開発している。WAM-Studio とは、Web Audio Modules (WAMs) [3] という、Web ベースの DAW において VST (Virtual Studio Technology) プラグインのように音源やエフェクト (FX) を追加するために作られた共通規格を用いて開発された OSS の DAW である。以下では、DAWIY を構成する基本機能と、便利機能、また、プラグインについて述べる。図 1 に DAWIY のシステム構成を示す。

¹ 福知山公立大学情報学部

^{a)} 32545100@fukuchiyama.ac.jp

^{b)} hashida-mitsuyo@fukuchiyama.ac.jp

^{*1} <https://github.com/NumberZero-0621/DAWIY>

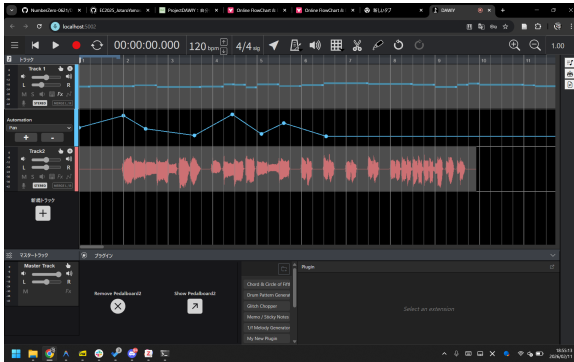


図 2: DAWIY の基本画面

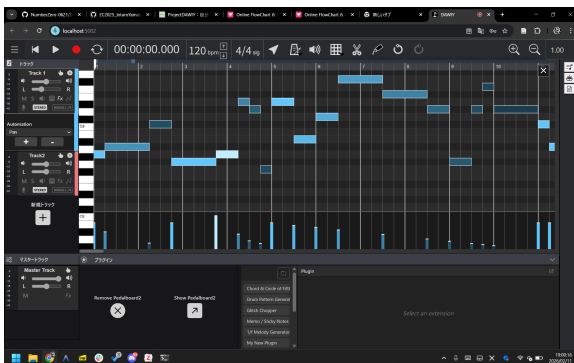


図 3: ピアノロール

3.1 基本機能

この項では、DAWIY に予め実装されている、DAW として必須と思われる機能について述べる。

(1) オーディオ・MIDI 入出力の制御

設定ウィンドウからデバイスに登録されているオーディオの再生デバイス、録音デバイス、MIDI の入力デバイス、出力デバイスをそれぞれ選択することができる。

(2) 再生、録音

再生ボタンを押すことで楽曲上に配置されたオーディオデータを再生したり、MIDI データを演奏して音を鳴らすことができる。MIDI データの演奏に際しては専ら WAMs を利用することになる。

(3) トラック

複数のトラックを追加・削除することができる (図 2)。各トラックで音声や MIDI をそれぞれ配置することができる。

(4) ピアノロール

MIDI ノートを視覚的に配置・編集できるピアノロール画面を実装した (図 3)。具体的には、マウス操作によるノートの追加・削除、再生位置を示す再生バーの表示、ノートの長さの伸縮、複数ノートの範囲選択、および基本的なキーボードショートカットなどの機能を実現した。

3.2 便利機能

この項では、DAWIY に予め実装されている、あると便

利な機能について述べる。

(1) dawproject 形式での入出力

他の DAW との互換性を確保するため、dawproject[4] 形式のプロジェクトファイルを読み込み、DAW 内に展開するインポート機能を実装した。逆に、本 DAW 上で作成したシーケンス情報を .dawproject ファイルとして書き出すエクスポート機能も実装した。これにより、Studio One や Cubase といった他の主要 DAW とのプロジェクトデータの交換が可能となる。

(2) ベロシティレーン

ピアノロール画面の下部に、各ノートのベロシティの可視化、また操作が可能なベロシティレーンを実装した。

(3) オートメーション

楽曲の進行に合わせて刻々とパラメータを変化させることができるオートメーション機能を実装した。オートメーションレーンはパラメータの数に合わせて動的に増減することが可能である。

(4) 画面カスタマイズ機能

画面左上のハンバーガーメニューから見ることで設定ウィンドウにて、ショートカットキーを自由に変更したり、ハンバーガーメニューに出るメニューの管理を行うことができる。また、各 GUI の色も細かく設定したり、プリセットを利用することで一括でカラーテーマを変更することも可能である。DAW を構成するそれぞれの UI はドラッグアンドドロップで配置を自由に入れ替えることができる。このように、画面の見た目をそれぞれのユーザーにとってなるべく思い通りになるように DIY することができる。

3.3 プラグイン

DAWIY では、下記のプラグインを外部から読み込むことで、初期インストールの時点では入っていない機能を追加することができる。

(1) VST

(2) DAWIY プラグイン

以下に述べる DAWIY プラグインを利用することで、より機能面に踏み込んだカスタマイズや、大幅な UI の変更・拡張を実現する。

4. DAWIY プラグイン

DAWIY プラグインは、VST プラグインではカバーできない、DAW の入出力・UI・操作等に介入する処理を拡張するための独自のプラグインシステムである。DAWIY プラグインを用いることで、それぞれのユーザーにとって理想的な音楽制作環境を獲得することを目的としている。ユーザーは自由に独自の DAWIY プラグインを作成することができ、簡単に機能を拡張することができる。図 4 に DAWIY プラグイン導入の流れを示す。

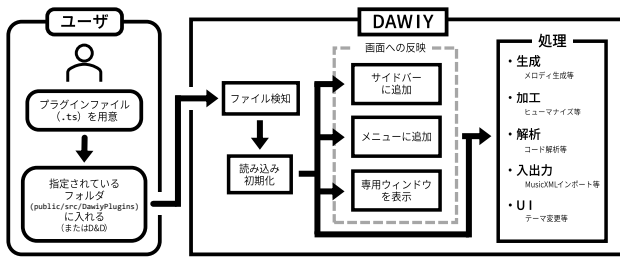


図 4: DAWIY プラグイン導入の流れ

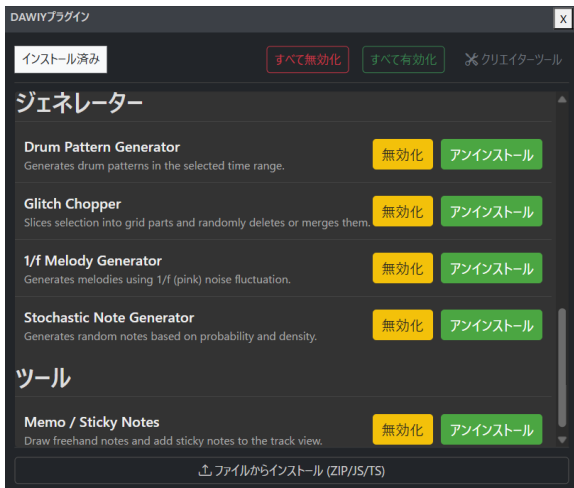


図 5: DAWIY パッケージマネージャ

4.1 種類と適用範囲

DAWIY プラグインは、AviUtl 及び AviUtl2[5] のプラグインを参考にし、プラグインを下記のカテゴリに分類する。プラグインによっては、複数のカテゴリを横断する機能を保有することも可能である。また、下記のいずれかにプラグインとして実装できそうなものであっても、その機能が DAWIY ユーザ全体に必要である、と判断される場合には、プラグインとして配布するよりもプルリクエストを出すなどして DAWIY 本体に取り込むことを推奨する。

- **生成**：ノート、オーディオ、パターンを生成して楽曲に追加するプラグイン。
- **加工**：既存のノートやオーディオデータを選択・加工するプラグイン。
- **解析**：楽曲情報の可視化・分析を行うプラグイン。
- **入出力**：外部ファイル形式の読み込み・書き出し機能を追加するプラグイン。
- **UI**：DAW の全体的な外観の変更や、操作性の拡張を行うプラグイン。

これらのカテゴリは IDawiyPlugin インターフェース内で定義されており、プラグイン実装時に指定する。

4.2 全体管理

DAW 内部のパッケージマネージャ（図 5）より、登録されている DAWIY プラグインのインストール・アンインストール



図 6: プラグイン周辺のクラス構造と連携



図 7: クリエイターツール

ツール、また有効化・無効化が可能である。

エンドユーザは、パッケージマネージャからインストールボタンを押すか、事前にダウンロードした zip ファイル等を選択するか、DAW 画面上にドラッグアンドドロップするだけで自動的にプラグインをインストールすることができるため、内部のディレクトリ構造を把握する必要が無い。

4.3 作成方法

DAWIY プラグインは個々のユーザで自由に開発・導入することが可能である。DAWIY プラグインは、public/src/DawiyPlugins ディレクトリ以下に配置された TypeScript ファイル (.ts) として管理される。システムはこのディレクトリを自動的にスキャンし、有効なプラグインファイルを検出してロードする仕組みとなっている。プラグインごとの設定は、基本的には TypeScript のクラス定義内に記述されたメタデータ (ID, 名前, 説明など) が使用される。

(1) クラス設計

図 6 に示すように、全てのプラグインは、基底クラスである DawiyPluginBase を継承し、@DAWIYPlugin デコレータを付与したクラスとして定義する必要がある。基本的な実装の流れは以下の通りである。

- (1) DawiyPluginBase クラスを継承したクラスを作成する。
- (2) クラスプロパティとして、一意な ID, 名称, 説明などを定義する。

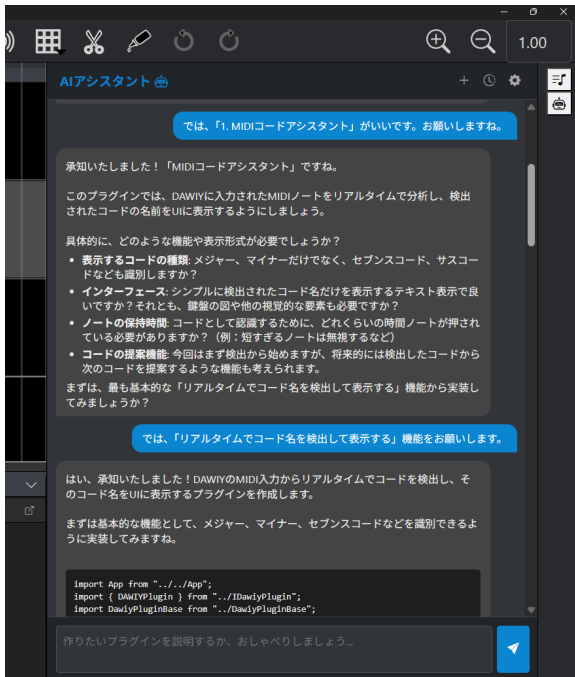


図 8: AI アシスタントのサイドバー

(3) 必要に応じて、初期化処理を行う `onInit` メソッド、UI を描画する `render` メソッド、有効化・無効化時の処理を行う `onActivate` / `onDeactivate` メソッドをオーバーライドして実装する。

プラグイン内からは、`HostAPI` を通じて DAW のコア機能 (UI 操作、ファイルシステムアクセス、トラックデータの操作など) に安全にアクセスすることが可能である。

ファイルを作成したら、DAW 内部のクリエイターツール (図 7) にファイルをドラッグアンドドロップし、名称、クラス名 (ID)、グループ名、説明等を記述してから生成ボタンを押すことで、プラグインを登録することが可能である。

(2) AI アシスタント

プラグイン開発を補助するツールとして、DAWIY の画面右側に常駐する「AI アシスタント」(サイドバー) を用意している (図 8)。

AI アシスタントは、Google Gemini API[6] や OpenAI API[7] 等の LLM プロバイダと連携している。ユーザが自然言語で「リアルタイムにコード名を検出して表示する機能を作成して」「ランダムにメロディを生成する機能が欲しい」といった要望を入力すると、システムはプロンプトを LLM へ送信し、要件定義から TypeScript コードの生成までを自動的に行う。生成されたコードは DAWIY プラグインとして即座にビルド・ロードされる。この一連の流れにより、ユーザはコードを一切書くことなく、対話をするだけで数十秒で独自の機能を DAWIY に追加することが可能である。

4.4 事例

本研究では、DAWIY プラグインの有用性と表現力を検証するために、いくつかのプロトタイププラグインを実装している。

(1) MIDI Chord Assistant

リアルタイムに MIDI 入力信号を解析し、現在演奏されているコード (和音) の名前を表示する解析プラグインである。ユーザが鍵盤などで和音を弾くと、その構成音から「C Major」や「A Minor 7」といったコード名を判定し、専用のウィンドウに表示する。これにより、演奏中や作曲中の音楽理論的な補助を行うことができる。

(2) Memo / Sticky Notes

トラックビュー上に、手書きのメモや付箋 (Sticky Note)、テキストボックスを自由に配置できる UI プラグインである。PIXI.js を利用したオーバーレイ描画により、楽曲の特定の箇所に対してアイデアや修正指示などを視覚的に残すことができる。通常の DAW のマーカー機能よりも自由度が高く、視覚的な情報整理に役立つ。

(3) Stochastic Note Generator

確率的なアルゴリズムを用いて、ランダムなメロディやリズムパターンを生成する生成プラグインである。指定したスケールや確率分布に基づいてノートを生成し、トラックに配置する。作曲のアイデア出しや、偶然性を利用した音楽制作を支援する。

(4) Sample IO & UI Plugin

独自のファイル形式 (.sampletext) の入出力を扱う機能と、サイドバーへのカスタム UI 追加を実証するためのプラグインである。テキストデータのインポート・エクスポート機能や、サイドバー内での独自コントロールの配置など、DAWIY の拡張性を網羅的に利用した実装例となっている。

5. 開発の現状と今後の展望

現在、DAWIY の基本機能となるピアノロール、オーディオ操作、およびプラグインシステムのコア部分は実装が完了しており、Web ブラウザ上で動作する DAW として最低限の機能を有している。特に、AI アシスタントを用いたプラグイン生成フローは、従来の DAW にはない革新的な機能として、ユーザによるカスタマイズの敷居を大きく下げること成功している。しかし、3 章で述べた機能のうち、カラーテーマの指定、ドラッグアンドドロップによる GUI の配置の移動などについては執筆時点で開発段階にある。

今後の展望として、(1) `HostAPI` の拡充を通じて、より高度な DAW 操作をプラグインから可能にすること、(2) AI アシスタントの精度向上によるプラグイン生成の信頼性向上、および (3) DAWIY プラグインをユーザ間で共有する仕組みの構築を挙げる。これらの改善により、DAWIY のコミュニティを活性化させ、多様な機能が自律的に生ま

れる環境を作ることが期待される。

謝辞 本研究を行うにあたって、プラグインの開発等に関わってくださった平山 心 Hirayama KokoroKW に深く感謝申し上げます。

参考文献

- [1] 承 太 郎 山 崎 : NumberZero-0621/DAWIY, <https://github.com/NumberZero-0621/DAWIY>.
- [2] Buffa, M.: WAM-studio, a Digital Audio Workstation (DAW) for the Web | Companion Proceedings of the ACM Web Conference 2023, <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3543873.3587987>.
- [3] Buffa, M., Ren, S., Campbell, O., Burns, T., Yi, S., Kleimola, J. and Larkin, O.: Web Audio Modules 2.0: An Open Web Audio Plugin Standard, *Companion Proceedings of the Web Conference 2022, WWW '22*, New York, NY, USA, Association for Computing Machinery, pp. 364–369 (online), DOI: 10.1145/3487553.3524225 (2022). <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3487553.3524225>.
- [4] : Bitwig/Dawproject, Bitwig (2025). <https://github.com/bitwig/dawproject>.
- [5] K E N く ん : AviUtl の お 部 屋 , <https://spring-fragrance.mints.ne.jp/aviutl/>.
- [6] : Gemini API, <https://ai.google.dev/gemini-api/docs?hl=ja>.
- [7] : OpneAI API, <https://openai.com/ja-JP/api/>.