

楽譜管理ソフトウェア 内部設計書 v1

dir-en-gray

2023 年 12 月 9 日

第 1 章

システム概要

1.1 ユーザ側システム一覧

- 基本機能
 - ユーザ登録機能
 - ログイン機能
 - ログアウト機能
 - ユーザ情報編集機能
 - ユーザ削除機能
- 楽譜データに関する機能
 - 楽譜データ登録機能
 - 楽譜データ編集機能
 - 楽譜データ削除機能
 - 楽譜データ一覧閲覧機能
 - 楽譜データ詳細閲覧機能
- 楽譜検索機能
 - 作曲者、編曲者からの検索機能
 - 曲名からの検索機能
 - グレード（難易度）からの検索機能
 - 使用楽器からの検索機能
- 楽譜ソート機能
 - 曲名から、五十音順にソートする機能
 - 作曲者、編曲者を五十音順にソートする機能
 - グレード順にソートする機能
 - 演奏時間の短い順にソートする機能
- お問い合わせ画面表示機能
 - お問い合わせ機能
- 広告表示機能
 - 広告表示機能

1.2 管理者側システム一覧

- 基本機能
 - ログイン機能
 - ログアウト機能
 - 管理者情報編集機能
- ユーザに対する機能
 - ユーザ情報編集機能
 - ユーザ削除機能
 - 楽譜データ削除機能
- ユーザ検索機能
 - ユーザ名から検索する機能
 - ユーザ ID から検索する機能
- ユーザソート機能
 - ユーザ名を五十音順にソートする機能
- 楽譜検索機能
 - 作曲者、編曲者からの検索機能
 - 曲名からの検索機能
 - グレード（難易度）からの検索機能
 - 使用楽器からの検索機能
- 楽譜ソート機能
 - 曲名から、五十音順にソートする機能
 - 作曲者、編曲者を五十音順にソートする機能
 - グレード順にソートする機能
 - 演奏時間の短い順にソートする機能
- 広告登録機能
 - 広告登録機能

第 2 章

システム実装方法

動作環境

ユーザ、管理者共に Javascript が使えるブラウザ

開発環境

OS	Windows, Mac, Linux
開発フレームワーク	Ruby on Rails バージョン 7 以降
Ruby バージョン	3.2.2
開発言語	Ruby, HTML, ERB, SCSS
DBMS	SQLite
サーバ	AWS
IDE	Visual Studio Code
バージョン管理	Git, GitHub

第 3 章

規約

3.1 コーディング規約

ここでは、コーディングに関する規約を定める。変数名、ファイル名については、3.2 節で述べる。ここではコード整形についてのみ言及する。

コード整形には、`rubocop` というツールを用いる、`rubocop` が定めるルールに従う。`rubocop` の設定ファイルを以下に示す。

指摘された箇所は、全て確認、訂正する。

```
inherit_from: .rubocop_todo.yml

require:
- rubocop-rails
- rubocop-rspec
- rubocop-performance

AllCops:
NewCops: enable
SuggestExtensions: false

Style/Documentation:
Enabled: false

Rails/I18nLocaleTexts:
Enabled: false

Metrics/AbcSize:
Max: 30

Metrics/PerceivedComplexity:
Max: 10

# ブロックの長さ制限
Metrics/BlockLength:
Max: 20
Exclude:
- 'config/environments/development.rb'

# メソッド内のながさ制限
Metrics/MethodLength:
Max: 20

# selfをつけるかどうか
Style/RedundantSelf:
Exclude:
- 'app/models/user.rb'

# validation をスキップする警告を無視
Rails/SkipsModelValidations:
Exclude:
- 'app/models/user.rb'
- 'test/helpers/sessions_helper_test.rb'
```

図 3.1: rubocop 設定ファイル

3.2 Rails フレームワーク規約

Rails のフレームワークに従って実装する。Rails は MVC モデルを採用しているため、それぞれに命名は Rails が定める規則に従う。

- Model

1. ファイル

モデルファイルは、`app/model` ディレクトリ内に配置する。モデルファイル名は、`tableName.rb` とする。 `tableName` には作るデータテーブル名を単数形・小文字で書く。例えば、User に関するデータテーブルを作りたい場合には、`user.rb` とする。

2. クラス

1つのファイルに、1つのクラスを記述する。クラス名は、ファイル名の先頭を大文字にしたものを使う。例えば、ファイル名が `user.rb` である場合、クラス名は `User` である。必ず、`ApplicationRecord` を継承する。

3. マイグレーションファイル

- a. ファイル

マイグレーションファイルは、`db/migrate` ディレクトリ内に配置する。ファイル名は `timestamp_verb.rb` とする。 `verb` には動作を記入、ファイル名はスネークケースを用いて表現し、全て小文字とする。例えば User データベース内の Email 列にインデックスを追加するマイグレーションファイル名は、`timestamp_add_index_to_users_email.rb` である。

- b. クラス

1つのファイルに、1つのクラスを記述する。クラス名は、ファイル名の `timestamp` と拡張子を除いてスネークケースで表現したものを用いる。上記の例に倣うと、クラス名は `AddIndexToUsersEmail` となる。

必ず、`ActiveRecord::Migration[7.1]` を継承する。

- c. 関数名

関数名は `change` とする。1つのクラスに1つの関数のみを定義する。

- Controller

1. ファイル

コントローラファイルは `app/controllers` ディレクトリ内に配置する。コントローラのファイル名は、`viewContents_controller.rb` とする。 `viewContents` は表示したいものを複数形・小文字で書く。例えば、User に関するコントローラの場合は、`users_controller.rb` とする。

2. クラス

1つのファイルに、1つのクラスを記述する。クラス名はキャメルケースを用いて表現

する。必ず、`ApplicationController` を継承する。例えば、`users_controller.rb` 内で定義されているクラス名は、`UserController` である。

3. アクション

コントローラ内のアクション名は、全て小文字で表現する。原則、以下のアクション名を用いる。これ以外に定義する場合、全体で相談する。

- index
- home
- new
- create
- edit
- show
- update
- destroy

● View

1. ファイル

ビューファイルは、`app/view` ディレクトリ内に配置する。ディレクトリ内にサブディレクトリを”コントローラ名”で作し、その中に各アクションに対応するビューを作る。例えば、`users_controller.rb` 内で定義されたアクション `new` に対応するビューを作るなら、そのファイル名は `app/views/users/new.html.erb` となる。

3.3 開発規約

ソースコードの差管理には GitHub を用いる。差分ログを GitHub 上へ反映することを「PUSH」と書く。また、CI を GitHub Actions で実行する。内容は、`rubocop` と、`rails test` である。

3.3.1 PUSH する前に

PUSH する前に、テストを走らせ、`rubocop` を実行する。全て成功したら PUSH する。

```
$ bundle exec rubocop
$ bundle exec rails test
```

3.3.2 ブランチ

- メインブランチを `develop` とする。
- `develop` ブランチへ PUSH しないこと。必ずブランチを切って編集し、そのブランチ名で

PUSH する。以下の項目が成功したら `develop` へマージする。

1. GitHub 上でプルリクエストを作成する。
 2. CI が通っていることを確認する。
 3. 溝口洸熙が Approve する。
- ブランチ名は以下のように定める。
 - `docs/*`
ドキュメントに関する更新
 - `fix/*`
バグの更新
 - `future/*`
新規機能の追加
 - 他ブランチ上で作業する時は、定期的に以下のコマンドを実行し、`develop` の更新を取り入れる。

```
$ git merge develop
```

3.3.3 タグ

リリース作業には `git Tag` を用いる。タグの命名は以下のように行う。

```
v[major-Version].[minor-Version]
```

開始番号を 0 とし、バグ修正を `minor-Version Up`, 新機能追加を `major-Version Up` とする。
タグの更新を GitHub Actions で検知し、AWS へオートデプロイ (CD) する。

第 4 章

モジュール設計

4.1 前提

我々は Ruby on rails を用いて開発を行う。この言語の慣習に則り、これ以降、

- index
- new
- show
- edit
- create
- destroy
- home

の 7 つは「アクション」と呼び、これ以外の関数を全て「メソッド」と呼ぶ。

アクションはコントローラが異なれば同名のものを使用するため、モジュール ID を「Controller 名. アクション名」とする。また、1 アクション 1 機能を持つ。

4.2 モジュール詳細

以下に、各モジュールについて「定義書」「フロー図」の順で示す。

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/2
	作成者	奥平舜理	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	UsersController 内の index アクション		
	所属クラス	UserController		
	モジュール名	index		
	モジュールID	UserController.index		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>ユーザの一覧を表示する.</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. ユーザか管理者かの判定を行い, 管理者でない場合は ScoresController.home を呼び出す.</p> <p>2. User クラスの all メソッドを用いてデータベースからユーザの一覧を取得し, インスタンス変数 @users に格納する.</p> <p>3. views/users/index.html.erb を描画する.</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
なし				
出力値説明				
ユーザー一覧				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する.				

図 4.1: UsersController.index 定義書

所属クラス	UserController	作成日	2023/12/08
機能名	ユーザー一覧表示	更新日	2023/12/08
モジュールID	UserController.index	作成者	奥平舜理
使用モジュールID	UserController.home		

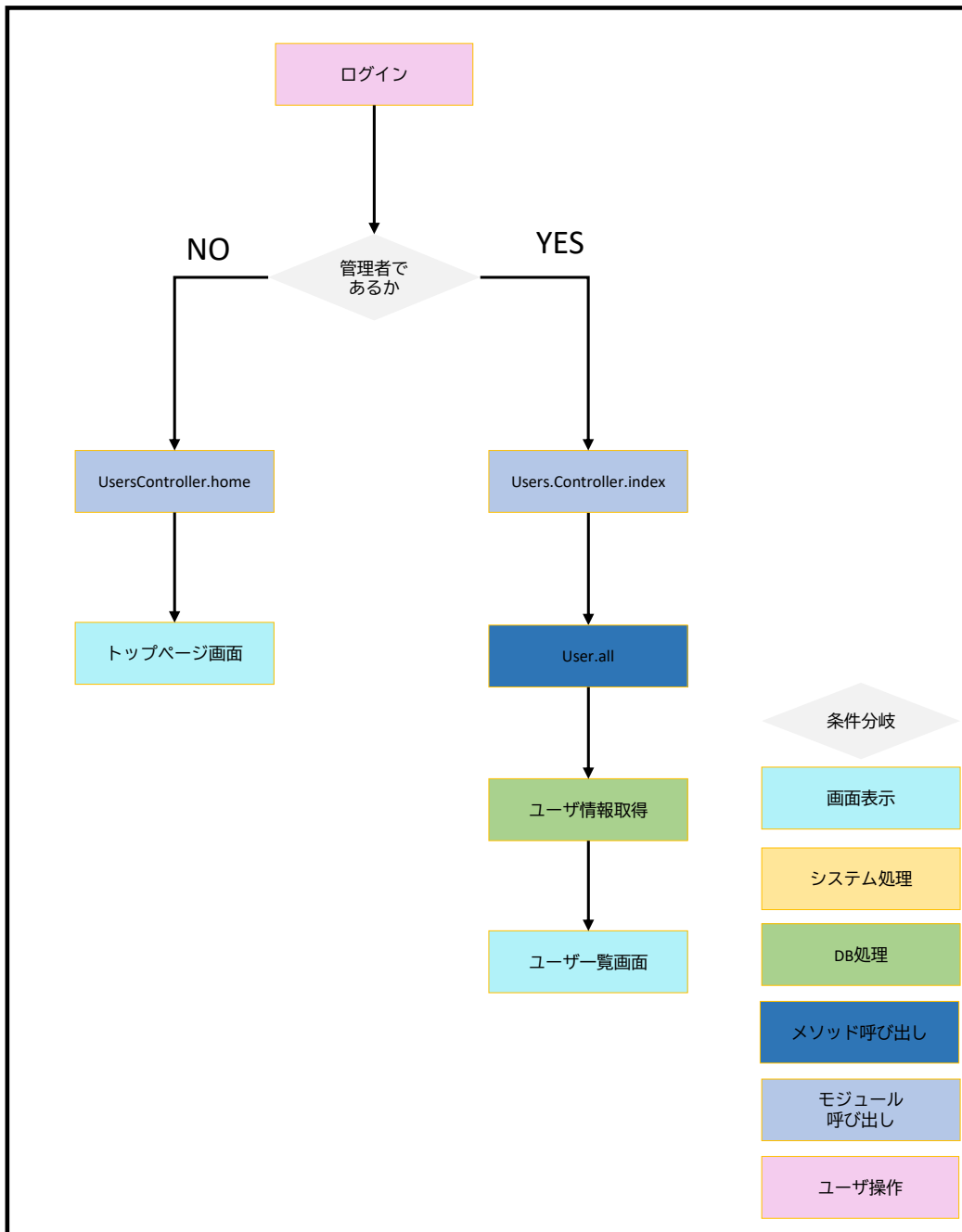


図 4.2: UsersController.index フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/2
	作成者	奥平舜理	更新日	2023/12/8
基本情報	概要	UsersController 内の home アクション		
	所属クラス	UserController		
	モジュール名	home		
	モジュールID	UserController.home		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>楽譜データの一覧を表示する.</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. 引き渡されたユーザidに対して, 楽譜データ一覧を生成する.</p> <p>2. views/scores/index.html.erb を描画する.</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
ユーザid				
出力値説明				
楽譜データの一覧				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する.				

図 4.3: UsersController.home 定義書

所属クラス	UserController	作成日	2023/12/08
機能名	楽譜データ一覧表示	更新日	2023/12/08
モジュールID	UserController.home	作成者	奥平舜理
使用モジュールID	UserController.index		

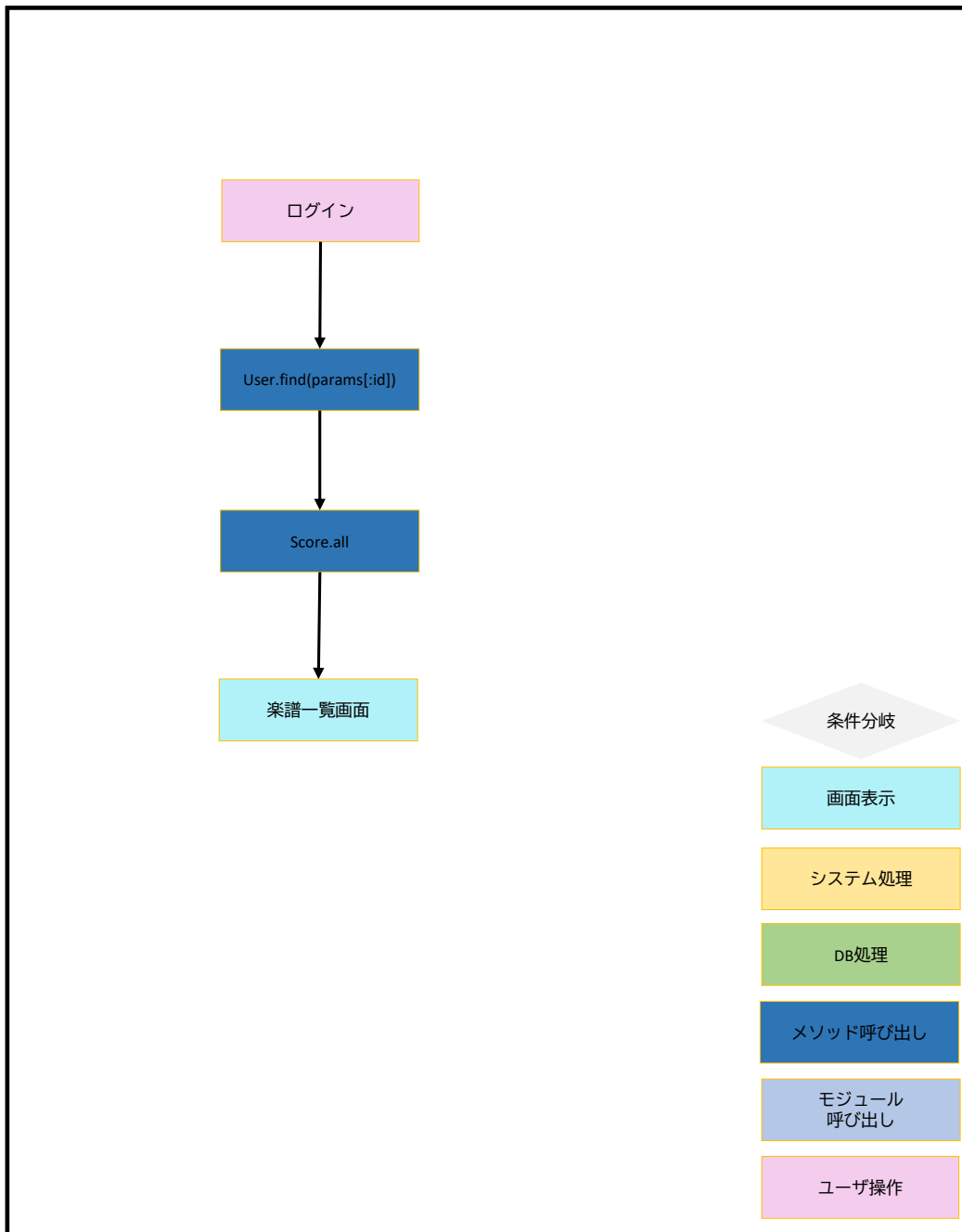


図 4.4: UsersController.home フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/1
	作成者	中村祐貴	更新日	2023/12/6
基本情報	概要	ScoresController 内の show アクション		
	所属クラス	ScoresController		
	モジュール名	show		
	モジュールID	ScoresController.show		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>楽譜の詳細画面を表示する.</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. Score クラスの find メソッドを用いて, インスタンスを変数 @score に格納する. find メソッドの引数は params[:id] とする.</p> <p>2. views/scores/show.html.erb を描画する.</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
score_id				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController を継承する.				

図 4.5: ScoresController.show 定義書

所属クラス	ScoresController	作成日	2023/12/7
機能名	楽譜情報詳細	更新日	2023/12/8
モジュールID	ScoresController.show	作成者	中村祐貴
使用モジュールID			

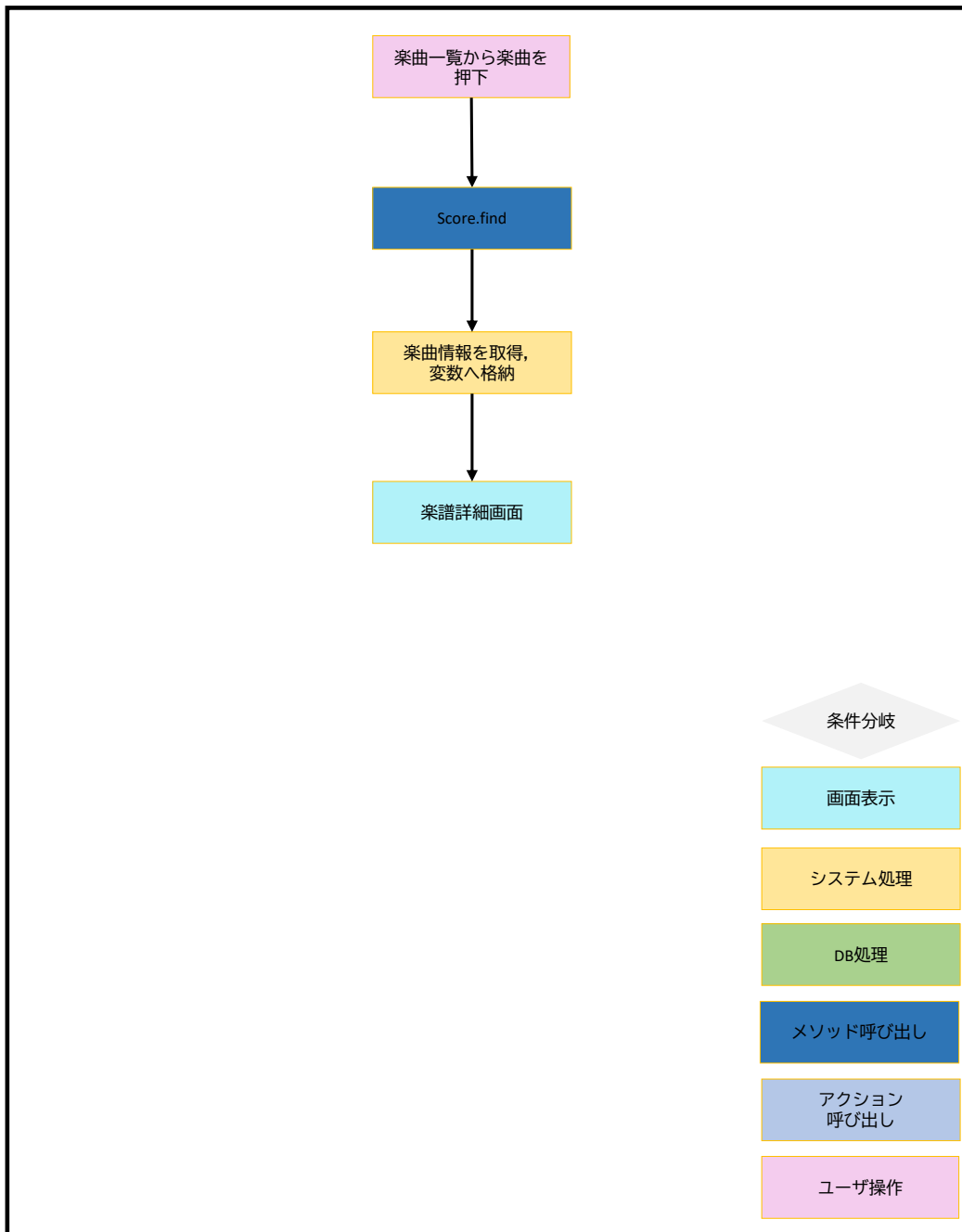


図 4.6: ScoresController.show フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/1
	作成者	中村祐貴	更新日	2023/12/7
基本情報	概要	UsersController 内の show アクション		
	所属クラス	UsersController		
	モジュール名	show		
	モジュールID	UsersController.show		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>ユーザの詳細画面を表示する.</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. current_user が admin か user か判定する. current_user が uesr なら自身の user_id しか取得できない. (admin ならユーザの詳細画面, user なら自身のユーザ情報詳細画面が表示される.)</p> <p>2. User クラスの find メソッドを用いて, インスタンスを変数 @user に格納する. find メソッドの引数は params[:id] とする.</p> <p>3. views/users/show.html.erb を描画する.</p> <p>【補足】</p> <p>ユーザが url 直接入力により, 他のユーザ情報を閲覧しようすると自身のユーザ情報画面が表示される.</p>				
入力値説明				
user_id				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController を継承する.				

図 4.7: UsersController.show 定義書

所属クラス	UserController	作成日	2023/12/7
機能名	ユーザ情報詳細	更新日	2023/12/8
モジュールID	UserController.show	作成者	中村祐貴
使用モジュールID			

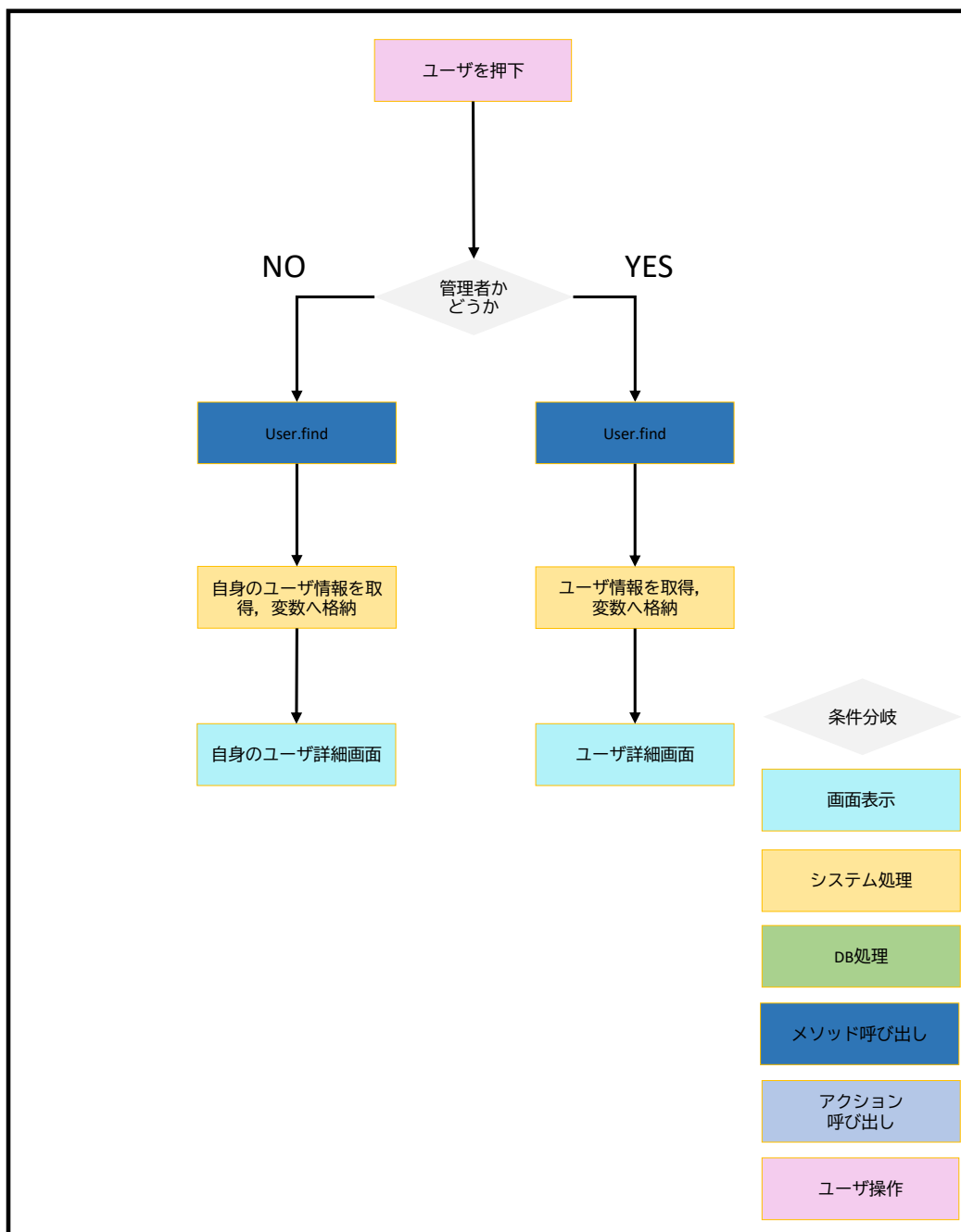


図 4.8: UsersController.show フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/4
	作成者	山本祥弘	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	ScoresController 内の new アクション		
	所属クラス	ScoresController		
	モジュール名	new		
	モジュールID	ScoresController.new		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>新しい楽譜データを作成するページを表示するアクション。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. views/scores/new.html.erb を描画する。</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
なし				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する。				

図 4.9: ScoresController.new 定義書

所属クラス	ScoresController	作成日	2023/12/07
機能名	ユーザ削除	更新日	2023/12/07
モジュールID	ScoresController.new	作成者	山本祥弘
使用モジュールID			

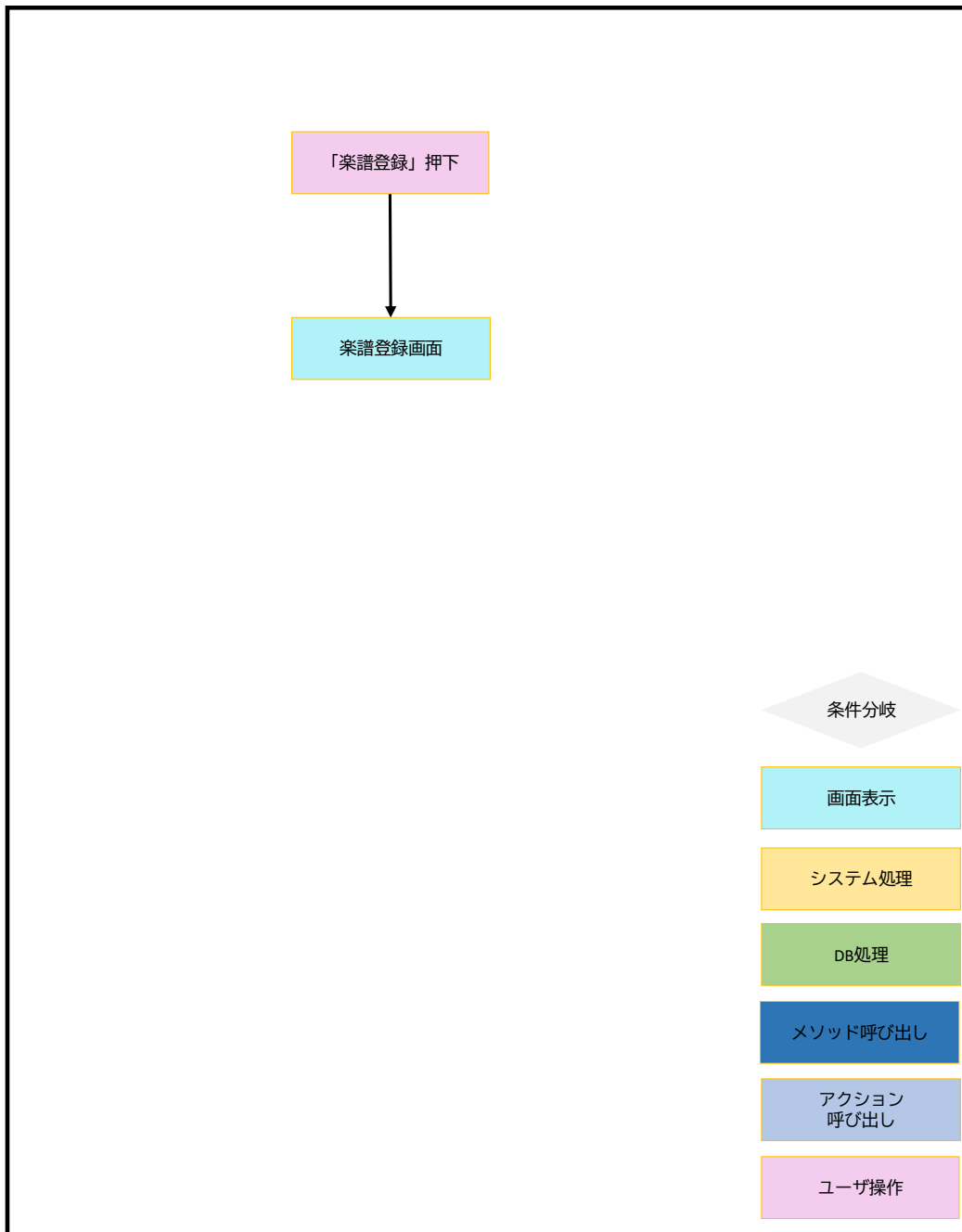


図 4.10: ScoresController.new フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/4
	作成者	山本祥弘	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	UsersController 内の new アクション		
	所属クラス	UserController		
	モジュール名	new		
	モジュールID	UserController.new		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>サインアップ画面を表示するアクション。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. views/users/new.html.erb を描画する。</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
なし				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する。				

図 4.11: UsersController.new 定義書

所属クラス	UserController	作成日	2023/12/07
機能名	サインアップ画面表示	更新日	2023/12/08
モジュールID	UserController.new	作成者	山本祥弘
使用モジュールID			

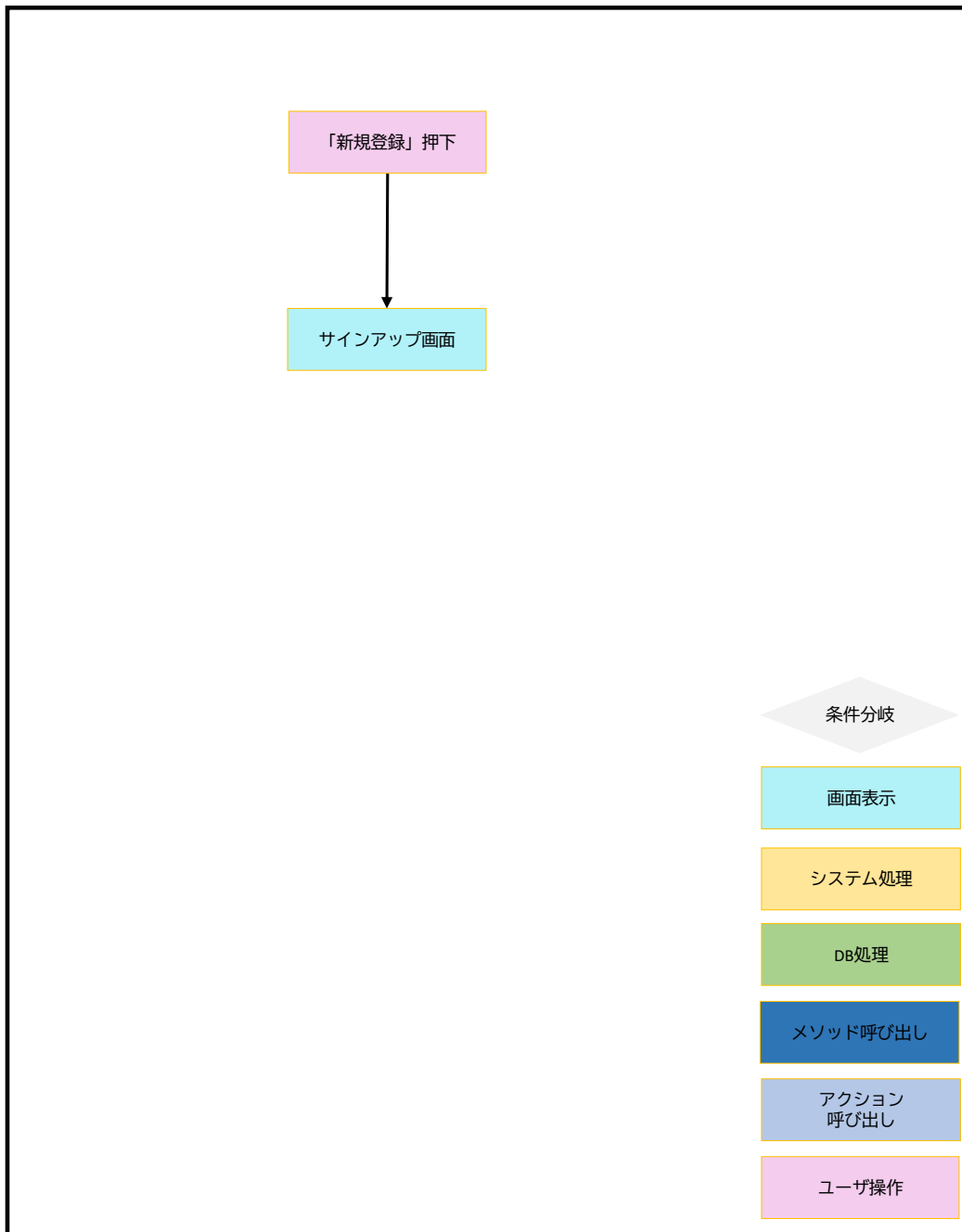


図 4.12: UsersController.new フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/3
	作成者	山田滉希	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	ScoresController 内の edit アクション		
	所属クラス	ScoresController		
	モジュール名	edit		
	モジュールID	ScoresController.edit		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>楽譜データについて編集ページを作成する。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. current_user_id と編集する対象の user_id が一致しているかの確認を行う。</p> <p>2. 一致しておれば Score クラスの find メソッドを用いて、インスタンスを変数 @score に格納する。（ find メソッドの引数は params[:id] とする。）</p> <p>3. views/scores/edit.html.erb を描画する。</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
score_id, user_id, current_user_id				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する。				

図 4.13: ScoresController.edit 定義書

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/3
	作成者	山田滉希	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	UsersController 内の edit アクション		
	所属クラス	UserController		
	モジュール名	edit		
	モジュールID	UserController.edit		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>ユーザについての編集ページを作成する。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. current_user_id と admin_id が一致しているか判定し、一致しなければ変数 @user には current_user_id に紐づけられた user_id しか格納できない。</p> <p>2. 一致しているなら変数 @user には任意の user_id を格納できる。</p> <p>2. User クラスの find メソッドを用いて、インスタンスを変数 @user に格納する。（ find メソッドの引数は params[:id] とする。）</p> <p>3. views/users/edit.html.erb を描画する。</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
user_id, current_user_id				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する。				

図 4.14: UsersController.edit 定義書

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	1.0.2
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/03
	作成者	三上 柊	更新日	2023/12/08
基本情報	概要	ScoresController 内の create アクション		
	所属クラス	ScoresController		
	モジュール名	create		
	モジュールID	ScoresController.create		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>新たに作成された楽譜データをDBに登録する。</p> <p>【処理手順】</p> <ol style="list-style-type: none">score_params メソッドにて入力を取得するScore クラスの new メソッドに score_params の戻り値を引数として渡し、 @score 変数に結果を格納する。save メソッドを用いてDBに @score の中身を保存する。保存が成功しているかを判定する。成功していれば成功を意味する flash を含めて ScoresController.index を呼び出す。失敗していればエラーを意味する flash を含めて ScoresController.new を呼び出す。 <p>【補足】</p> <ul style="list-style-type: none">score_params メソッドは private である。new での入力内容を取得する。flash とは、リダイレクト時に、ページ上に一度だけメッセージを表示するメソッドである。saveとは、Railsに標準搭載されたDBにインスタンスを追加するメソッドである。				
入力値説明				
<p>:composer：作曲者, :arranger：編曲者,</p> <p>:name：曲名, :grade：難易度, :time：演奏時間,</p> <p>使用楽器：:piccolo：ピッコロ, :c_flute:フルート 等</p>				
出力値説明				
他クラス・関数との関係				
<p>ApplicationController クラスを継承する。</p> <p>score_params メソッドを作成、利用する。このメソッドは private である。</p>				

図 4.15: ScoresController.create 定義書

所属クラス	ScoresController	作成日	2023/12/06
機能名	楽曲登録	更新日	2023/12/08
モジュールID	ScoresController.create	作成者	三上 柊
使用モジュールID	ScoresController.index, UsersController.home		

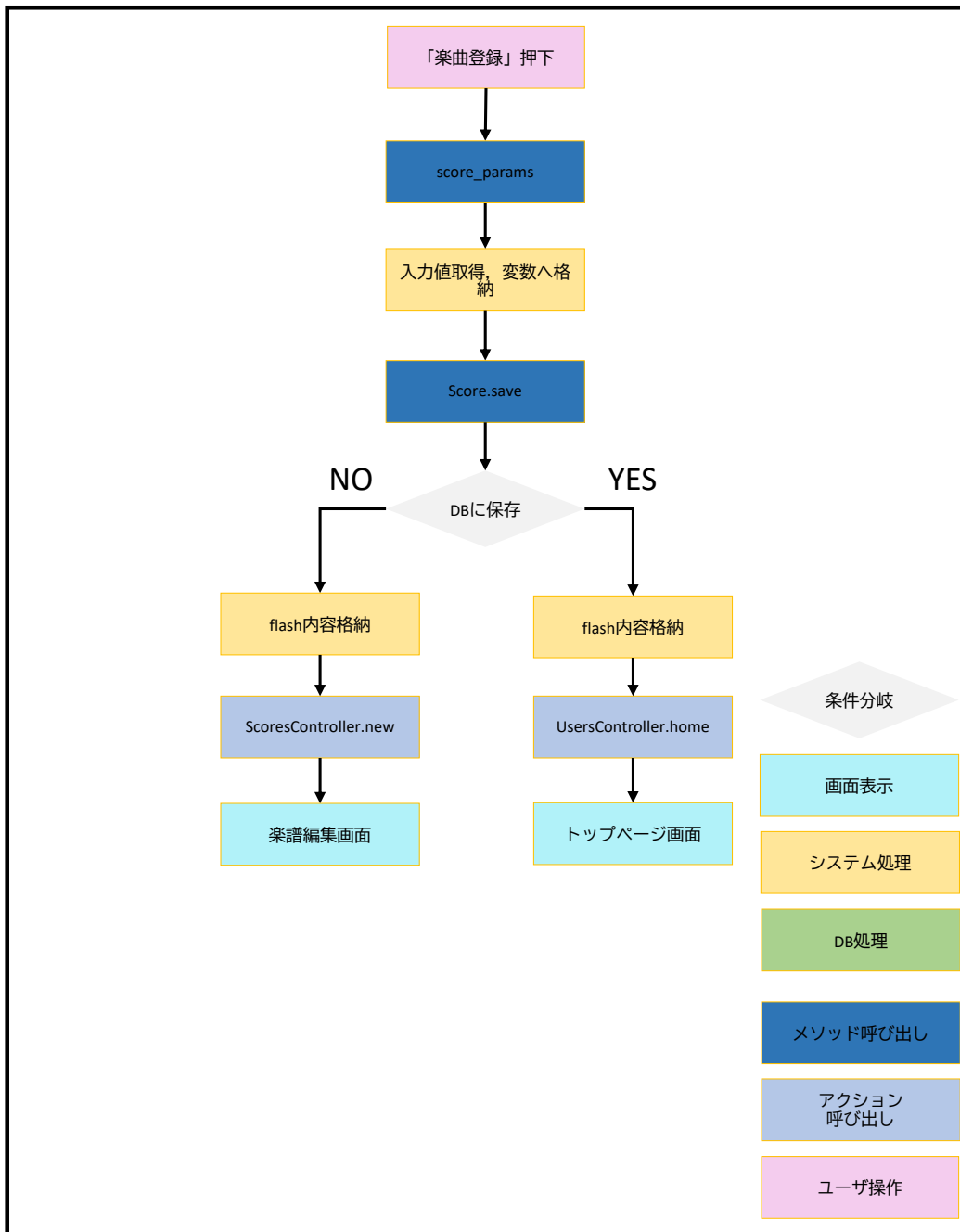


図 4.16: ScoresController.create フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	1.0.2
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/03
	作成者	三上 柊	更新日	2023/12/08
基本情報	概要	UsersController 内の create アクション		
	所属クラス	UsersController		
	モジュール名	create		
	モジュールID	UsersController.create		
処理説明				
【処理内容】 新規のユーザをDBに登録する.				
【処理手順】 1. user_params メソッドを用いて new ページでの入力内容を取得する. 2. User クラスの new メソッドを用いて、入力をインスタンス変数 @user に格納する. 3. save メソッドを用いて @user をDBに保存する. 4. 保存が成功したか判定する. 5. 成功していればログイン処理を行い、成功を意味する flash を含めて、ScoresController.index を呼び出す. 6. 失敗していたらエラーを意味する flash を含めて UsersController.new を呼び出す.				
【補足】 ・ このアクションは new ページにて「登録」が押された際に呼び出される. ・ 「ログイン処理」は SessionsController.create を参照. ・ user_params メソッドは private である. new での入力内容を取得する. ・ flash とは、リダイレクト時に、一度だけページ上にメッセージを表示させるメソッドである. ・ saveとは、Railsに標準搭載された、DBにインスタンスを追加するメソッドである.				
入力値説明				
:name : ユーザーネーム, :email : メールアドレス, :password : パスワード, :password_confirmation : パスワード再確認				
出力値説明				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する. user_params メソッドを使用する.				

図 4.17: UsersController.create 定義書

所属クラス	UsrsController	作成日	2023/12/06
機能名	ユーザ新規登録	更新日	2023/12/08
モジュールID	UsersController.create	作成者	三上 柊
使用モジュールID	UsersController.new, UsersContoroller.home		

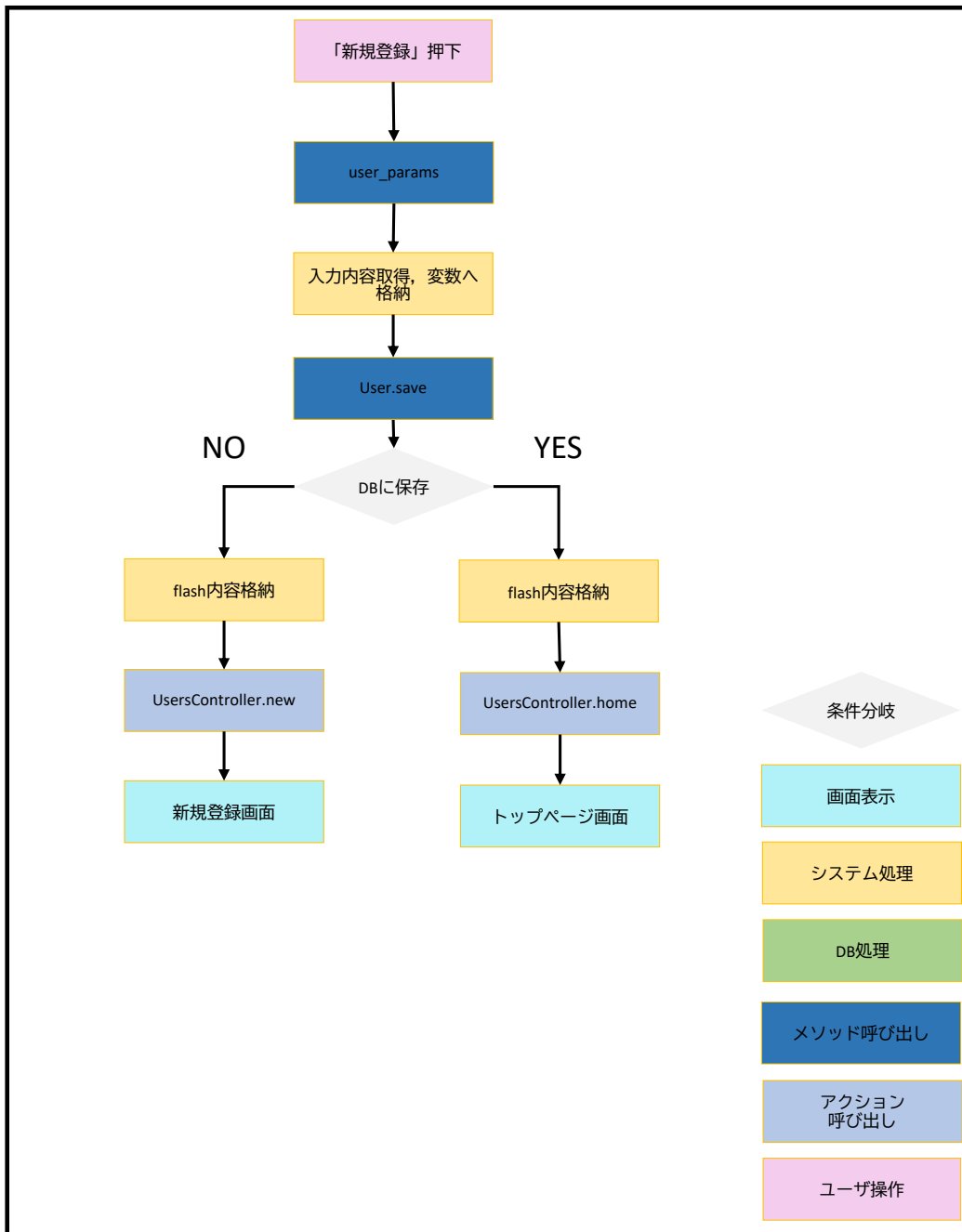


図 4.18: UsersController.create フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/4
	作成者	山本祥弘	更新日	2023/12/8
基本情報	概要	ScoresController 内の destroy アクション		
	所属クラス	ScoresController		
	モジュール名	destroy		
	モジュールID	ScoresController.destroy		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>楽譜削除ボタンが押されたときに呼び出す。楽譜データを削除する。</p> <p>【処理手順】</p> <ol style="list-style-type: none">current_user.id が管理者もしくはログインしたユーザであるかを判定する。current_user.id がログインしたユーザである場合、ユーザ削除確認ボックスを表示する。 current_user.id が管理者であった場合、パスワード認証を含むユーザ削除ボックスを表示する。「戻る」ボタンが押されると UsersController.home を呼び出し処理を終了する。「削除」ボタンが押されると、Score.find(id).destroy を実行し、楽譜データを削除する。楽譜データを削除する際、current_user.id が管理者である場合にはパスワード認証を通過している必要がある。UsersController.home を呼び出し、削除完了の flash を表示する。 <p>【補足】</p>				
入力値説明				
<p>:score_id : スコアID, :user_id : ユーザID</p>				
出力値説明				
<p>なし</p>				
他クラス・関数との関係				
<p>ApplicationController クラスを継承する。</p>				

図 4.19: ScoresController.destroy 定義書

所属クラス	ScoresController	作成日	2023/12/07
機能名	楽譜データ削除	更新日	2023/12/08
モジュールID	ScoresController.destroy	作成者	山本祥弘
使用モジュールID	UsersController.home		

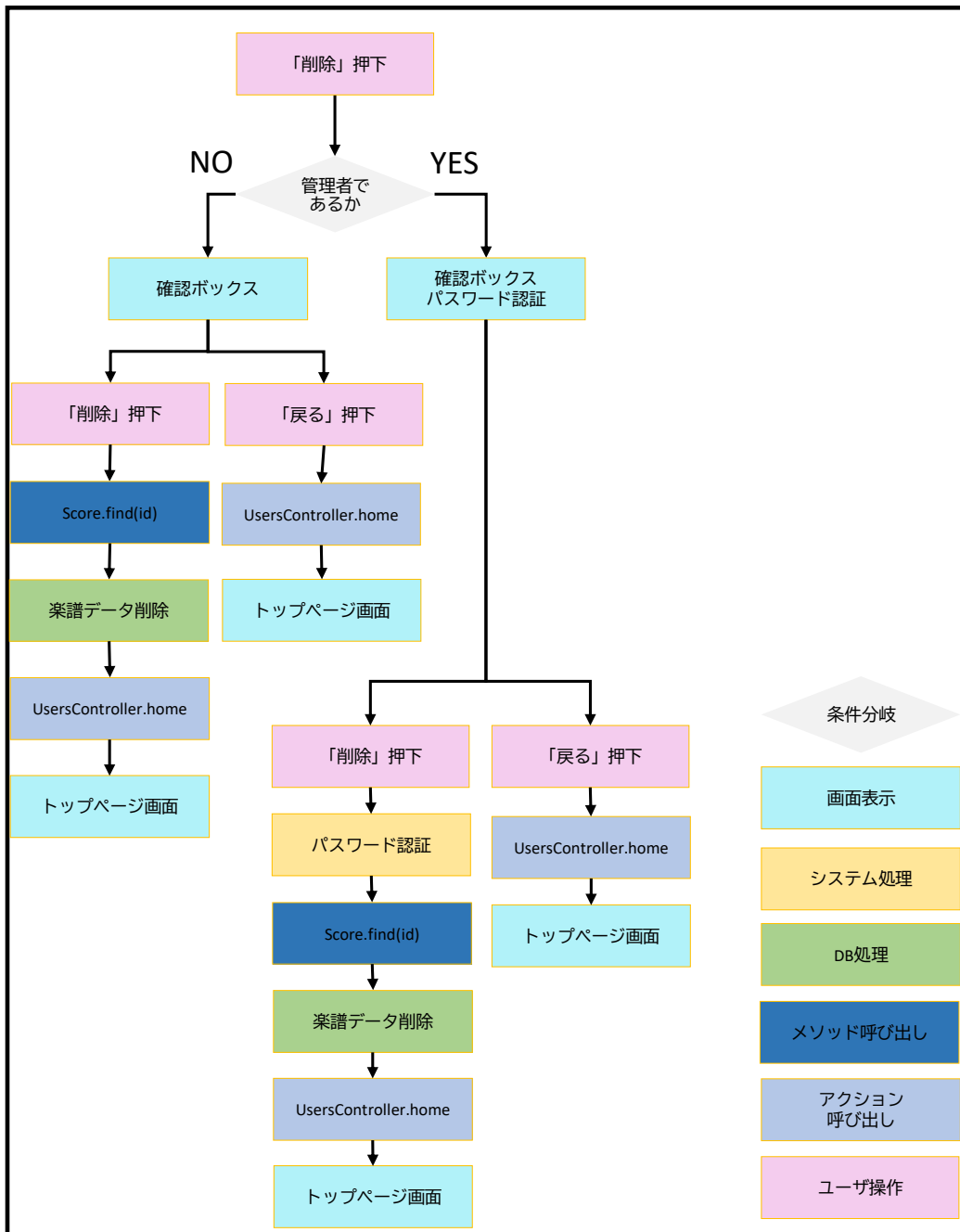


図 4.20: ScoresController.destroy フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/4
	作成者	山本祥弘	更新日	2023/12/5
基本情報	概要	UsersController 内の destroy アクション		
	所属クラス	UserController		
	モジュール名	destroy		
	モジュールID	UserController.destroy		
処理説明				
【処理内容】				
ユーザ削除ボタンが押されたときに呼び出す。データベースに登録されているユーザを削除する。				
【処理手順】				
1. current_user.id が管理者もしくはログインしたユーザであるかを判定する。				
2. current_user.id がログインしたユーザである場合、ユーザ削除確認ボックスを表示して手順3-1に移行する。current_user.id が管理者であった場合、パスワード認証を含むユーザ削除ボックスを表示して手順4-1に移行する。				
3-1. 「戻る」ボタンが押されると UsersController.show を呼び出し処理を終了する。「削除」ボタンが押されると、current_user.id と削除するユーザが同じであることを判定し、同じである場合のみ User.find(id).destroy を実行してユーザを削除する。				
3-2. UsersController.new を呼び出し、削除完了の flash を表示して処理を終了する。				
4-1. 「戻る」ボタンが押されると UsersController.index を呼び出し処理を終了する。パスワード認証を通過し、かつ「削除」ボタンが押されると、User.find(id).destroy を実行し、ユーザを削除する。				
4-2. UsersController.index を呼び出し、削除完了の flash を表示する。				
【補足】				
命令 has_many :scores, dependent: :destroy により、削除されるユーザに関連づけられた楽譜データも同時に削除される。				
入力値説明				
:user_id : ユーザID				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController クラスを継承する。				

図 4.21: UsersController.destroy 定義書

所属クラス	UserController	作成日	2023/12/07
機能名	ユーザ削除	更新日	2023/12/07
モジュールID	UserController.destroy	作成者	山本祥弘
使用モジュールID	UserController.show, UserController.new, UserController.index		

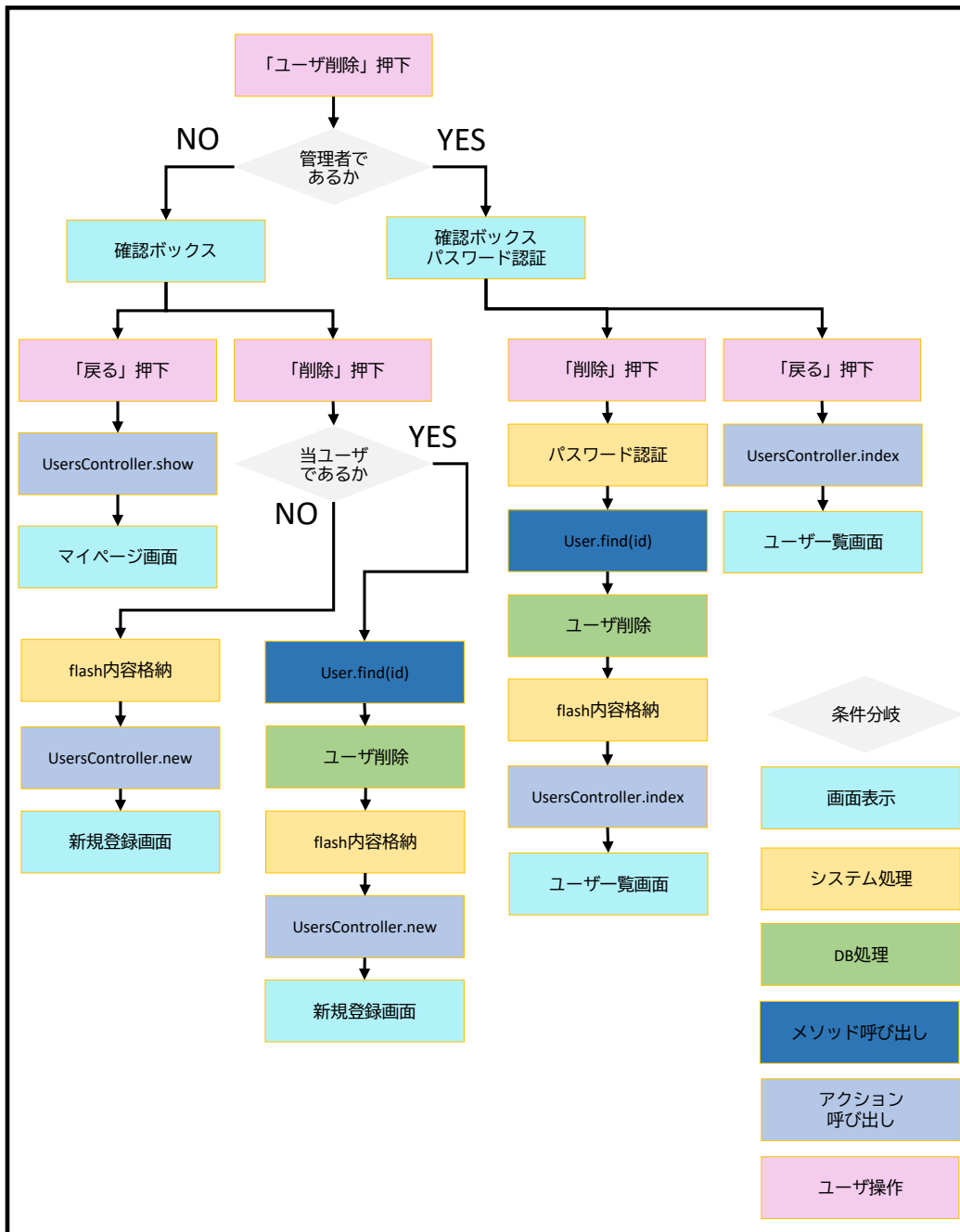


図 4.22: UserController.destroy フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/05
	作成者	溝口洸熙	更新日	2023/12/05
基本情報	概要	SessionsController 内の new メソッド		
	所属クラス	SessionsController		
	モジュール名	new		
	モジュールID	SessionsController.new		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>セッションを作成する画面（ログイン画面）を表示するアクション。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. views/sessions/new.html.erb を描画する。</p> <p>【補足】</p>				
入力値説明				
なし				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController を継承する。				

図 4.23: SessionsController.new 定義書

所属クラス	SessionsController	作成日	2023/12/08
アクション名	new	更新日	2023/12/08
モジュールID	SessionsController.new	作成者	田中諒
使用モジュールID			

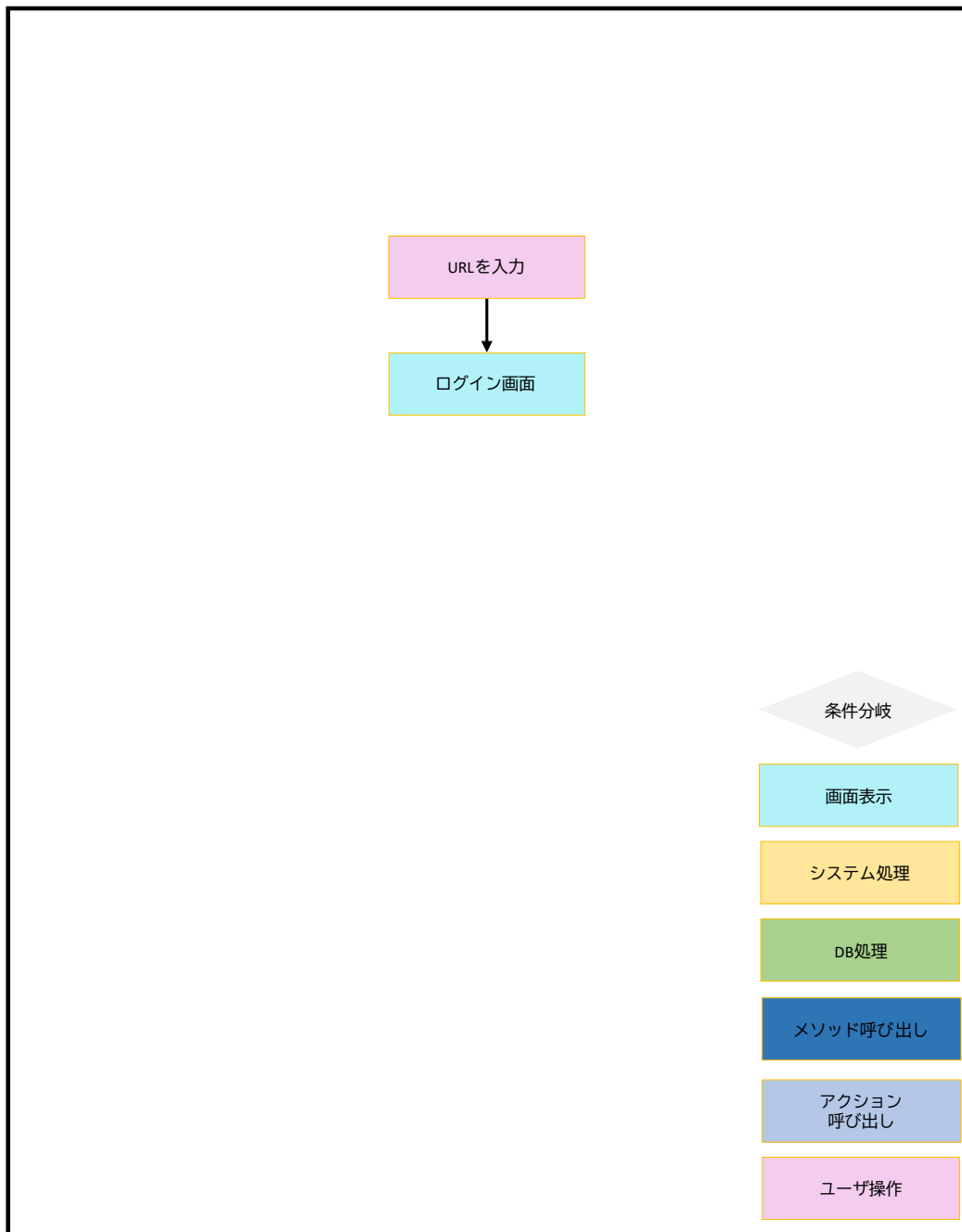


図 4.24: SessionsController.new フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/04
	作成者	溝口洸熙	更新日	2023/12/04
基本情報	概要	SessionsController 内の create メソッド		
	所属クラス	SessionsController		
	モジュール名	create		
	モジュールID	SessionsController.create		
処理説明				
【処理内容】 セッションを作成する画面（ログイン画面）を処理する。				
【処理手順】 1. User クラスの find_by 関数を用いて、入力にある :email と一致するユーザインスタンスを変数名 user に格納する。 2. 取得した :password を用いて認証する。 3. 認証に通過した場合、ログイン処理をする。ログイン処理は、session の :user_id に、 user_id を渡す処理をする。ここで、ログイン時刻を users テーブルに格納する。 4. 認証に失敗した場合は、HTTPステータスコードを「422 Unprocessable Entity」として応答し、認証失敗のflashを表示し、 SessionsController.new を呼び出す。				
【補足】				
入力値説明				
:email：ログイン情報のEメールのアドレス :password：ログイン情報のパスワード				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController を継承する。				

図 4.25: SessionsController.create 定義書

所属クラス	SessionsController	作成日	2023/12/06
アクション名	create	更新日	2023/12/08
モジュールID	SessionsController.create	作成者	三上 柊
使用モジュールID	UsersController.home		

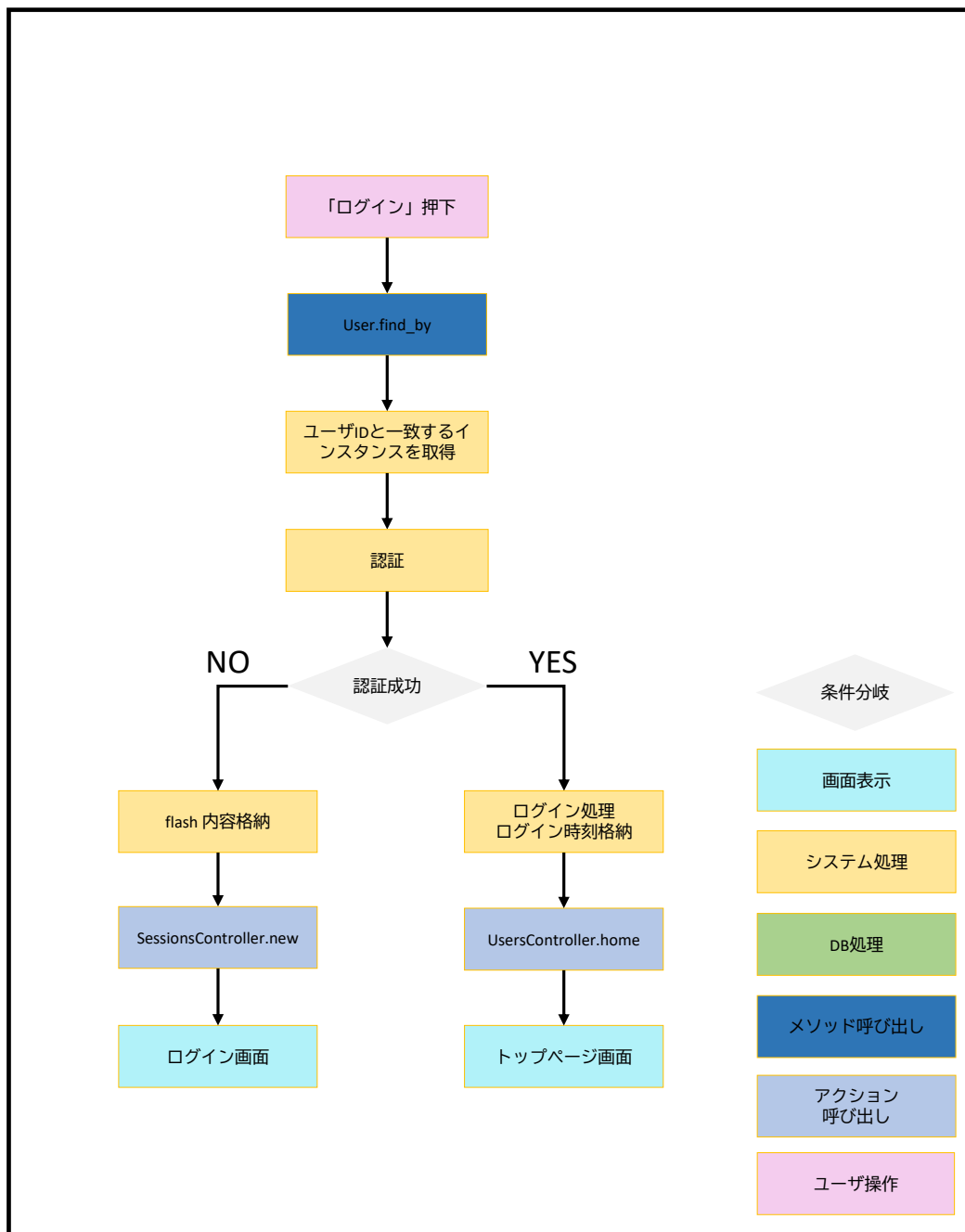


図 4.26: SessionsController.create フロー図

モジュール定義				
管理情報	システム名	楽譜管理ソフトウェア	バージョン	
	工程名	内部設計	作成日	2023/12/05
	作成者	溝口洸熙	更新日	2023/12/05
基本情報	概要	SessionsController 内の destroy メソッド		
	所属クラス	SessionsController		
	モジュール名	destroy		
	モジュールID	SessionsController.destroy		
処理説明				
<p>【処理内容】</p> <p>ログアウトボタンを押下した時に呼び出す。ログアウト処理をする。</p> <p>【処理手順】</p> <p>1. ログアウト処理をする。reset_session を実行する。</p> <p>2. current_user に nil を代入する。</p> <p>3. SessionsController.new を呼び出す。</p> <p>【補足】</p> <p>reset_session は、セッションを初期化するメソッドで、Rails標準のものである。</p>				
入力値説明				
なし				
出力値説明				
なし				
他クラス・関数との関係				
ApplicationController を継承する。				

図 4.27: SessionsController.destroy 定義書

所属クラス	SessionsController	作成日	2023/12/06
アクション名	destroy	更新日	2023/12/08
モジュールID	SessionsController.destroy	作成者	田中諒
使用モジュールID	ScoresController.new		

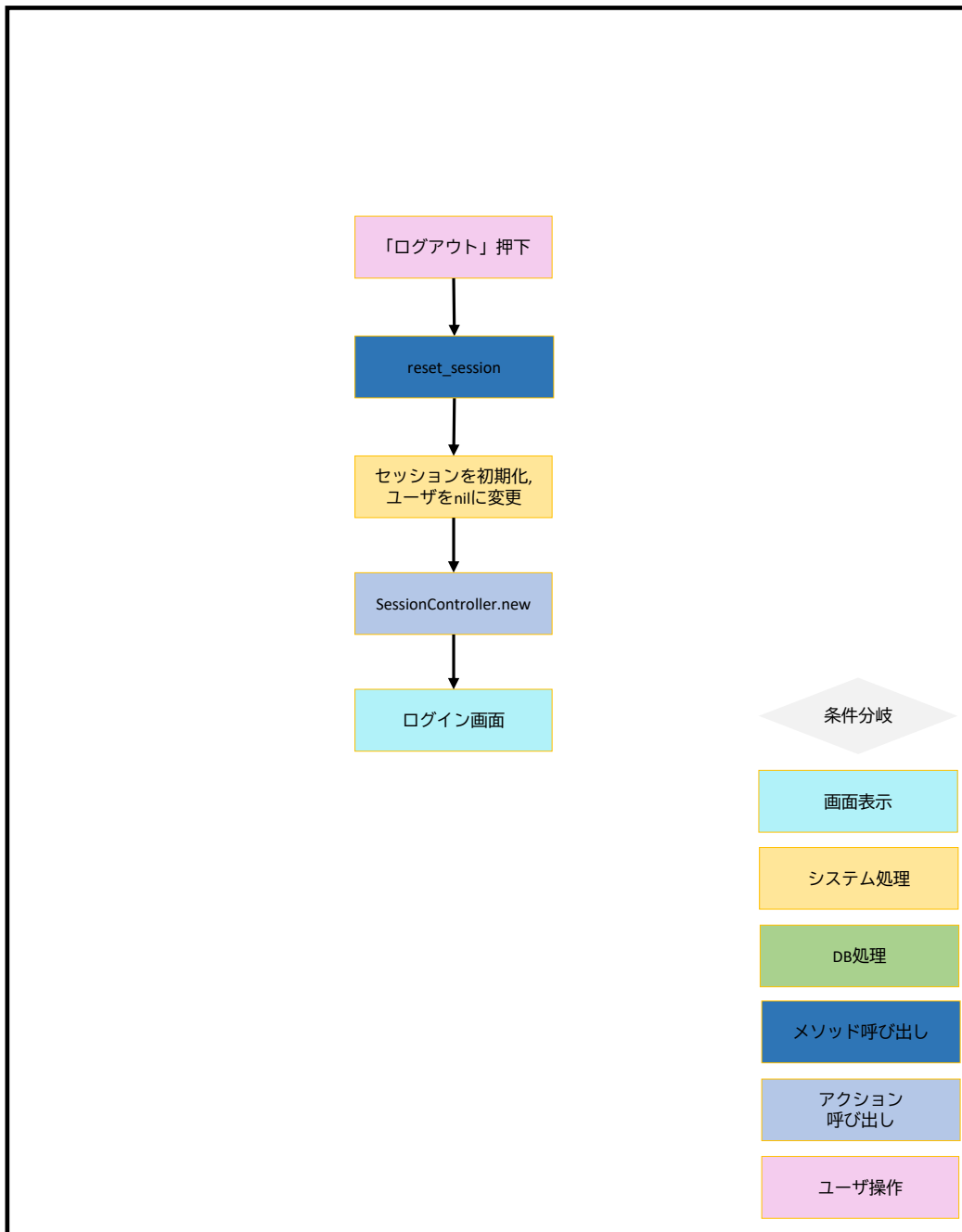


図 4.28: SessionsController.destroy フロー図

第 5 章

DB

DB 構造を以下に示す.



図 5.1: ER 図

第 6 章

貢献内容

システム提案書第 2 版の作成における，各メンバの貢献内容は以下の通り．

学籍番号	氏名	貢献内容・担当箇所
1250297	奥平 舜理	モジュールの内容，システム実装方法 モジュール担当箇所：textttUC.index, UC.home
1250341	田中 諒	モジュールの内容，テンプレート作成 モジュール担当箇所：textttUC.update, SC.update
1250352	中村 祐貴	モジュールの作成，規約（T _E X） モジュール担当箇所：textttUC.show, SC.show
1250372	三上 柊	モジュールの内容，テンプレート作成・更新，進捗管理，T _E X 清書 モジュール担当箇所：textttUC.create, SC.create
1250373	溝口 洸熙	モジュールの内容，規約 モジュール担当箇所：textttSsC.create, SsC.new, Ssc.destroy
1250382	山田 滉希	モジュールの内容 モジュール担当箇所：textttUC.edit, SC.edit
1250385	山本 祥弘	モジュールの内容，テンプレート更新 モジュール担当箇所：textttUC.destroy, SC.destroy, UC.destroy, SC.destroy

- UC : UsersController
- SC : ScoresController
- SsC : SessionsController