# FeelEvent バックエ ンド 管理画面詳細設計

1PAC. INC.

Version 0.3.0 2016-09-27

## 目次

1. はじめに	. 1
2. ディレクトリ構成	. 3
3. キャッシュ (Cells)	. 4
4. Tips	. 5
5. 開発するにあたって	. 7
6. A-1 管理アカウント:新規登録	. 9
7. A-1-a 管理アカウント:新規登録 (処理)	11
8. A-1-1 管理アカウント:新規登録 (本登録)	12
9. A-2 管理アカウント:一覧	14
10. A-3 管理アカウント:編集	15
11. A-3-a 管理アカウント:編集 (処理)	17
12. A-4 管理アカウント:削除	18
13. B-1 ログイン	19
14. B-2 パスワード変更 (入力)	22
15. B-2-a パスワード変更 (処理)	24
16. B-3 パスワード再発行 (入力)	26
17. B-3-a パスワード再発行 (処理)	28
18. B-4 ログアウト	29
19. C-1 記事一覧	30
20. D-1 プロモーション一覧	32
21. E-1 記事検索	33
22. F-1 イベント新規作成 (入力)	35
23. F-1-a イベント新規作成 (確認)	39
24. F-1-b イベント新規作成 (処理)	40
25. F-2 イベント変更 (入力)	41
26. F-2-a イベント変更 (確認)	45
27. F-2-h イベント変更 (処理)	46

# 1. はじめに

本アプリケーションは Feelnote から派生して構築される イベント情報サイト の バックエンド詳細設計書になります。

#### 1.1. 技術的備考

- Feelnote 側でもイベント情報を利用するため、テーブルはすべて Feelnote DB 内に構築します。
- Feelnote のサービス画面は SPA (SinglePageApplication) として提供しておりますが、 本アプリケーションはイベント情報ページを一般公開するため SEO の観点から従来の MPA (Multi Page Application) タイプとして実装します。

#### 1.2. System requirements

- Nginx
- Ruby 2.3.1
- Ruby on Rails 5.0.0.1
- MySQL 5.7系
- Redis

## 1.3. Coding guideline

- ベーススタイル
  - https://github.com/fortissimo1997/ruby-style-guide/blob/japanese/ README.md
  - https://github.com/fortissimo1997/ruby-style-guide/blob/japanese/ README.ja.md
- Rubyコーディングスタイル(ベーススタイルへの追加のガイド)
  - https://github.com/styleguide/ruby
- Railsコーディングスタイル
  - https://github.com/bbatsov/rails-style-guide/blob/master/README.md

#### 1.3.1. ワンパクオリジナル

#### 定義

- class 定義の下は改行がなしと統一する
- 最終行の end の間では空行なしと統一する

#### 後置 if, unless 文の使い分け

条件式が埋もれても見やすくするために、以下の通り後置 if 文を使う最低限のルールを設ける(例外あり)

• return , raise するときなどそこで処理を中断して終わらせるときの条件を指定 する場合に限定する。

return unless @user.signed\_in?

• 処理をする場合や変数への代入してその後の処理が継続して下に続く場合は一行でも通常の if 文にする。

if @flow.init?

@user.assign\_attributes @flow.get\_data(:form)

end

# 2. ディレクトリ構成

アプリケーション全体のディレクトリ、ファイル構成の説明です。

※主要なディレクトリ、ファイルを抜粋しています。

── Gemfile # <b>Gem</b> 管理・設定ファイル
── Gemfile.lock # Gem 管理・設定のロックファイル
Rakefile # ターミナルから実行可能なタスク
├── app/ # アプリケーションを格納するディレクトリ
assets/ # スタイルシートや画像などを格納するディレクトリ
├── cells/ # Cells gem 用のロジックを格納するディレクトリ
├── controllers/ # コントローラを格納するディレクトリ
├── helpers/ # ヘルパーを格納するディレクトリ
│ ├── mailers/ # メール用コントローラを格納するディレクトリ
│ ── models/ # モデルを格納するディレクトリ
└── views/ # ビューを格納するディレクトリ
config/ # プロジェクトの設定ファイルを格納するディレクトリ
├── application.rb # すべての環境で共通の設定ファイル
boot.rb # 起動ファイル
├── database.yml # DB 設定ファイル
environment.rb # 環境設定ファイル
ーー environments/ # 環境単位の設定ファイルを格納するディレクトリ
├── initializers/ # 初期化ファイルを格納するディレクトリ
│── locales/ # 辞書ファイルを格納するディレクトリ
routes.rb # ルーティング設定ファイル
config.ru # Rack の設定ファイル
├── db/ # DB の設定ファイルを格納するディレクトリ
├── doc/ # ドキュメントを格納するディレクトリ
├── lib/ # ライブラリを格納するディレクトリ
├── log/ # ログを格納するディレクトリ
public/ # Web サーバのドキュメントルート
spec/ # テスト(仕様)ファイルを格納するディレクトリ
tmp/ # キャッシュなど、一時的なファイルを格納するディレクトリ
vendor/ # 外部ライブラリを格納するディレクトリ

# 3. キャッシュ (Cells)

DB 操作などの処理を軽減するため、 Cells gem のファイルキャッシュを利用します。

#### 3.1. Cells とは

ロジック(コントローラ)とビュー(パーシャル)をセットで処理できる Gem で、例として、サイドバーのランキングなどで利用するイメージです。



Cells については下記 Github を参考 https://github.com/apotonick/cells

#### 3.2. 使い方

- ロジック(コントローラ)ファイルの格納ディレクトリ
  - ∘ app/cells/
- ファイル名
  - 。\* cell.rb と後ろに cell を含める

#### 3.3. ビューファイルについて

公式では app/cells/ の中にビューファイルを置く形で説明されていますが、 ビューファイルを集約したいため app/views/ 配下に格納します。

# 4. Tips

前章の Cells の他に利用している Gem の概要を説明します。

## 4.1. Decorator (Draper)

Model と View の間に Presenter(Draper) という中間層を設け、 Model や View に余計なロジックが増えることをさけるための Gem です。

#### 4.1.1. Example

#### app/decorators/user\_decorator.rb

```
class UserDecorator < Draper::Decorator
  delegate_all

def full_name
   "#{first_name} #{last_name}"
  end
end</pre>
```

#### app/views/me/sample.html.erb

<h1><%= @user.full\_name %></h1>



Draper については下記 Github を参考 https://github.com/drapergem/draper

#### 4.2. ActiveModelSerializers

ActiveModel を Serialize し、API の JSON 出力を整形するためのライブラリです。

#### 4.2.1. Example

#### app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base
  belongs_to :publisher
  has_and_belongs_to_many :authors
end</pre>
```

#### app/serializers/book\_serializer.rb

出力したい項目を、attributes に指定することで出力するデータを制御する

```
class BookSerializer < ActiveModel::Serializer
  attributes :id, :title, :price, :published_at, :publisher_id
end</pre>
```

#### app/controllers/books\_controller.rb

```
def index
    @books = Book.all
    respond_to do |format|
    format.html
    format.json { render json: @books }
    end
end
```

上記サンプルの他に、条件に応じて出力内容を変えたり、Association の解決などさまざまな機能がありますので 適宜公式サイト等で使い方を確認してください。



ActiveModelSerializers については下記 Github を参考 https://github.com/rails-api/active\_model\_serializers

## 5. 開発するにあたって

開発するにあたって大きく下記2点を意識して開発を行います。

- RSpec を用いたテスト駆動開発を心がける。
- Pull-Request ベースで極力レビューを行う。

## 5.1. RSpec を用いたテスト駆動開発

本アプリケーションでは Rails デフォルトの Minitest ではなく、RSpec を用いてテストを行います。

- FactoryGirl
  - 。テストデータの機構として Rails デフォルトの Fixture がありますが、本ア プリケーションでは FactoryGirl を利用
- Faker
  - 。 ダミーデータを生成するための Gem

#### 5.1.1. テストの種類

- 単体テスト
  - 。主に Model や Decorator、Helper などのメソッドのテストを行う
- コントローラテスト
  - render\_views でビューの生成まで行うことでビューで存在しないメソッド を実行するなどの不具合を潰せるようにする



#### 参考本

Everyday Rails - RSpecによるRailsテスト入門 https://leanpub.com/everydayrailsrspec-jp/read

## 5.2. Pull-Request ベースの開発とレビュー

適切な粒度で作業ブランチを切り、適切な粒度でコミットをつくり、 手元の開発環境でしっかりテストを行った上でレビューを依頼しましょう。 基本はレビューが完了してからマージを行いましょう。

#### 5.2.1. レビュー状態に持っていく前に確認すること

下記のような点を確認し、レビュワーにレビューの依頼を投げましょう。

- ブランチのテーマとは関係のないコードが含まれていないか
- コミットメッセージは簡潔かつ分かりやすいか
- 責務に応じてリファクタリングされているか
- メソッドを不必要にpublicにしていないか
- コードは読みやすいか/分かりやすいか
- クラス/メソッド/変数の名前は適切か
- 既存コードとの重複はないか
- 既存コードに影響を及ぼさないか
- コメントが必要な箇所はないか
- デバッグ用のコードは残っていないか
- もっとよいコードにできないか。
- ファイル名は適切か
- 不要なファイルをコミットしていないか
- typoはないか
- コーディング規約に則っているか
- バリデーションは適切か
- セキュリティトのリスクはないか
- フレームワークのレールから外れていないか
- ライブラリで代替できる処理はないか
- 将来的な負債は予期されないか
- トランザクションが必要な箇所はないか
- キャッシュが必要な箇所はないか
- 不必要なSOLを発行していないか
- テストケースは十分か
- 境界条件で正常に動作するか
- エラーハンドリングは必要な箇所で行なわれているか

## 6. A-1 管理アカウント: 新規登録

#### 6.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/users/new
コントローラ,アクション	admin/users/registrations#new
ルート名	new_admin_user_registration
ビュー	admin/users/registrations/new.html.erb

#### 6.2. 特記事項

• このページはスーパーユーザ(*event\_admin\_users.user\_type* が super\_user) のアカウントのみが利用できる

#### 6.3. リクエスト

• 下記フォーム定義を参照

## 6.4. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 6.4.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

#### 6.5. 仕様

- 1. フォーム
  - フォーム定義書の各フィールドを出力する

#### 2. 送信ボタン

• A-1-a へ POST 送信する

## 6.6. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	姓 user[last_name]	text		
02	名 user[first_name]	text		
03	メールアドレス user[email]	email		
04	パスワード user[password]	password	0	
04	パスワード(確認用) user[password_confirmat	password ion]	0	

# 7. A-1-a 管理アカウント:新規登録 (処理)

#### 7.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/users
コントローラ,アクション	admin/users/registrations#create
ルート名	admin_user_registration
ビュー	なし
メールビュー	admin/users/mailer/ confirmation_instructions.html.erb

## 7.2. 特記事項

• このページはスーパーユーザ(event\_admin\_users.user\_type が super\_user) のアカウントのみが利用できる

#### 7.3. リクエスト

• A-1 フォーム定義を参照

#### 7.4. 仕様

- 成功時(バリデートが通った時)
  - 。仮登録処理は Devise の処理に任せる
    - メール送信処理も Devise に含まれる
    - A-2 ヘリダイレクトし、フラッシュメッセージを表示する

11

- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 A-1 の入力画面でエラーを表示する

# 8. A-1-1 管理アカウント:新規登録 (本 登録)

#### 8.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/users/confirmation
コントローラ,アクション	admin/users/confirmations#show
ルート名	new_admin_user_confirmation
ビュー	なし

#### 8.2. 特記事項

こちらのページは未ログイン状態でアクセスするため、スーパーユーザの権限 チェック処理は行わない

#### 8.3. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
confirmation_token	トークン	$\bigcirc$	

## 8.4. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 8.4.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event admin users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

## 8.5. 仕様

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。本登録などの処理は Devise の処理に任せる
    - ユーザタイプ(event\_admin\_users.user\_type)は normal\_user として 作成する
  - 。登録完了後に B-1 に遷移する
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 admin/users/confirmations/new.html.erb の入力画面でエラーを表示する

# 9. A-2 管理アカウント:一覧

#### 9.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/users
コントローラ,アクション	admin/users#index
ルート名	admin_users
ビュー	admin/users/index.html.erb

#### 9.2. 特記事項

このページはスーパーユーザ(event\_admin\_users.user\_type が super\_user)
 のアカウントのみが利用できる

#### 9.3. リクエスト

• なし

#### 9.4. 仕様

#### 1. 一覧

- ID、指名、メールアドレスを表示する
- 編集ボタン
  - 。 A-3 へ遷移する
- 削除ボタン
  - 。JavaScript でConfirmを表示し、OKの場合は A-4 へ DELETE 送信する

# 10. A-3 管理アカウント:編集

#### 10.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/users/:event_admin_user_id/edit
コントローラ,アクション	admin/users#edit
ルート名	edit_admin_user
ビュー	admin/users/edit.html.erb

#### 10.2. 特記事項

このページはスーパーユーザ(event\_admin\_users.user\_type が super\_user)のアカウントのみが利用できる

#### 10.3. リクエスト

• 下記フォーム定義を参照

#### 10.4. 仕様

- 1. フォーム
  - フォーム定義書の各フィールドを出力する
- 2. 送信ボタン
  - A-2 ヘ POST 送信する

## 10.5. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	姓 user[last_name]	text		
02	名 user[first_name]	text		
03	メールアドレス	email	$\circ$	

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
	user[email]			
04	パスワード user[password]	password		
04	パスワード(確認用) user[password_confirmat	password ion]		

# 11. A-3-a 管理アカウント:編集 (処理)

#### 11.1. 特記事項

• このページはスーパーユーザ(event\_admin\_users.user\_type が super\_user) のアカウントのみが利用できる

#### 11.2. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/users
コントローラ,アクション	admin/users#update
ルート名	なし
ビュー	なし

#### 11.3. リクエスト

• A-3 フォーム定義を参照

- 成功時(バリデートが通った時)
  - 。対象レコード(event\_admin\_users)を更新する
  - 。 A-2 ヘリダイレクトし、フラッシュメッセージを表示する
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 A-3 の入力画面でエラーを表示する

## 12. A-4 管理アカウント:削除

#### 12.1. 基本情報

メソッド,URL	DELETE /admin/users/:event_admin_user_id
コントローラ,アクション	admin/users#destroy
ルート名	destroy_admin_user
ビュー	なし

#### 12.2. 特記事項

このページはスーパーユーザ(event\_admin\_users.user\_type が super\_user)
 のアカウントのみが利用できる

#### 12.3. リクエスト

• なし

- 成功時(バリデートが通った時)
  - 。対象レコード(event\_admin\_users)を論理削除する
  - 。 A-2 ヘリダイレクトし、フラッシュメッセージを表示する
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 A-2 ヘリダイレクトし、フラッシュメッセージを表示する

## 13. B-1 ログイン

#### 13.1. 基本情報

メソッド,URL	GET POST /signin
コントローラ,アクション	admin/users/sessions#new, create
ルート名	new_admin_user_session
ビュー	admin/users/sessions/new.html.erb

#### 13.2. リクエスト

• 下記フォーム定義を参照

## 13.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考

https://github.com/plataformatec/devise

#### 13.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

#### 13.4. 仕様

#### 1. メールアドレス

• email フィールドとして input タグを出力

#### 2. パスワード

- password フィールドとして input タグを出力
- エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない

#### 3. 自動ログイン

- checkbox として input タグを出力
- デフォルトは未選択状態

#### 4. ログインボタン

- ログイン成功時
  - 。セッション発行などの処理は Devise の処理に任せる
  - 。 B-1 ヘリダイレクトする
- ログイン失敗時
  - 。同画面を表示し、適宜エラーを表示する

## 13.5. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種別	必須	備考
01	メールアドレス user[email]	email	$\bigcirc$	
02	パスワード user[password]	password	$\bigcirc$	
03	ログイン情報の保持 user[remember_me	checkbox 7		

# 14. B-2 パスワード変更 (入力)

#### 14.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/password/new
コントローラ,アクション	admin/users/passwords#new
ルート名	new_admin_user_password
ビュー	admin/users/passwords/new.html.erb

#### 14.2. リクエスト

下記フォーム定義を参照

## 14.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 14.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event admin users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. メールアドレス
  - email フィールドとして input タグを出力
- 2. 送信ボタン
  - B-2-a ヘ POST 送信する

# 14.5. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種別	必須	備考
01	メールアドレス	email	$\bigcirc$	
	user[email]			

# 15. B-2-a パスワード変更 (処理)

#### 15.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/password
コントローラ,アクション	admin/users/passwords#create
ルート名	admin_user_password
ビュー	admin/users/passwords/new_complete.html.erb
メールビュー	admin/users/mailer/ reset_password_instructions.html.erb

#### 15.2. リクエスト

• B-2 フォーム定義を参照

## 15.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 15.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 成功時(バリデートが通った時)
  - 。パスワード再設定準備などの処理は Devise の処理に任せる
    - メール送信処理も Devise に含まれる
    - テンプレートは適宜文言の差し替え処理を行う
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。B-2 の入力画面でエラーを表示する

# 16. B-3 パスワード再発行 (入力)

#### 16.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/password/edit
コントローラ,アクション	admin/users/passwords#edit
ルート名	edit_admin_user_password
ビュー	admin/users/passwords/edit.html.erb

#### 16.2. リクエスト

• 下記フォーム定義書を参照

## 16.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 16.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. 全体仕様
  - トークンチェックなどの処理は Devise の処理に任せる
- 2. パスワード
  - password フィールドとして input タグを出力
  - エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない
- 3. パスワード(確認)

- password フィールドとして input タグを出力
- エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない

## 16.5. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	パスワード user[password]	password		
02	パスワード user[password_confirmat	password ion]	0	

# 17. B-3-a パスワード再発行 (処理)

#### 17.1. 基本情報

メソッド,URL	PATCH /admin/password
コントローラ,アクション	admin/users/passwords#update
ルート名	(default)
ビュー	なし

#### 17.2. リクエスト

• B-3 フォーム定義を参照

#### 17.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 17.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。パスワード再設定準備などの処理は Devise の処理に任せる
    - メール送信処理も Devise に含まれる
    - テンプレートは適宜文言の差し替え処理を行う
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 B-3 の入力画面でエラーを表示する

## 18. B-4 ログアウト

#### 18.1. 基本情報

メソッド,URL	DELETE /admin/signout
コントローラ,アクション	admin/users/sessions#destroy
ルート名	destroy_admin_user_session
ビュー	なし

## 18.2. リクエスト

• なし

## 18.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 18.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_admin\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. 全体仕様
  - セッション終了などの処理は Devise の処理に任せる
  - B-1 ヘリダイレクトする

## 19. C-1 記事一覧

#### 19.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/events/:state
コントローラ,アクション	admin/events#index
ルート名	admin_events
ビュー	admin/events/index.erb.html

#### 19.2. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
state	公開状態	$\bigcirc$	published(公開),
			unpublished(非公開)

#### 19.3. 仕様

#### 1. 公開の条件

公開フラグ(event\_items.published)が true で、現在日時が公開開始日時(event\_items.publish\_startd\_at)から公開終了日時(event\_items.publish\_ended\_at)の範囲内の記事が対象

#### 2. 非公開の条件

- 上記公開条件以外の記事が対象
- 3. 最終更新日時
  - 最終更新日時(event\_items.updated\_at)を表示
- 4. 最終更新担当者
  - 最終更新者ID(event\_items.evnt\_admin\_user\_id)から担当者名を表示

#### 5. ID

- イベント記事ID(event items.id)を表示
- 6. 公開状態
  - 公開フラグ(event items.published)から公開状態を表示

#### 7. タイトル

- イベント記事タイトル(event\_items.title)を表示
- 8. 公開開始日時
  - 公開開始日時(event\_items.publish\_started\_at)を表示
- 9. 公開終了日時
- 公開終了日時(event\_items.publish\_ended\_at)を表示10公開/非公開切り替えボタン
  - F-3 へ遷移
  - return\_to パラメータで現在の URL(パス) をセットする

#### 11編集ボタン

- F-2 へ遷移
- return\_to パラメータで現在の URL(パス) をセットする

#### 12削除ボタン

- JavaScript で Confirm 後に F-4 へ DELETE 送信
- return\_to パラメータで現在の URL(パス) をセットする

# 20. D-1 プロモーション一覧

## 20.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/promotions
コントローラ,アクション	admin/promotions#index
ルート名	admin_promotions
ビュー	admin/promotions/index.erb.html

## 20.2. リクエスト

• なし

## 20.3. 仕様

- 1. 全体仕様
  - プロモーションの管理はすべて API で行う

## 21. E-1 記事検索

#### 21.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/events/search
コントローラ,アクション	admin/events#search
ルート名	admin_events_search
ビュー	admin/events/search.erb.html

#### 21.2. リクエスト

• 下記フォーム定義書を参照

#### 21.3. 仕様

- 1. 検索条件
  - すべての検索条件は検索項目単位で AND でつなげる
  - 公開フラグ
    - 。公開フラグ(event\_items.published)を元に検索する
  - ID
    - 。イベント記事ID(event items.id)を元に検索する
  - フリーワード
    - 。イベント情報(event\_items)のタイトル(title)と概要(summary)を対象に LIKE で部分一致検索する
  - 開催開始日
    - 。開催開始日(event\_items.held\_started\_at)が指定された日付以降の情報を対象とする
  - 開催終了日
    - 。開催終了日(event\_items.held\_ended\_at)が指定された日付以前の情報を対象とする
  - 最終更新者

。最終更新者(event\_items.event\_admin\_user\_id)を元に検索する

#### 2. 例外処理

• 該当の記事が0件の場合は検索結果、ページャを非表示にする

## 21.4. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	公開フラグ q[published]	checkbox		
02	ID q[id]	text		
03	フリーワード q[word]	text		
04	開催開始日時 q[held_started_at]	date		
05	開催終了日時 q[held_ended_at]	date		
09	最終更新者 q[event_admin_user_id]	select(single	2)	

## 22. F-1 イベント新規作成 (入力)

#### 22.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/events/new		
コントローラ,アクション	admin/events#new		
ルート名	new_admin_event		
ビュー	admin/events/new.html.erb		

#### 22.2. リクエスト

• 下記フォーム定義書を参照

#### 22.3. 仕様

- 1. フォーム
  - フォーム定義書の各フィールドを出力する
- 2. 送信ボタン
  - F-1-a ヘ POST 送信する

## 22.4. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	公開開始日時 event_item[publish_start	datetime ed_at]		
02	公開終了日時 event_item[publish_ende	datetime d_at]		
03	タイトル event_item[title]	text		
04	主催者(複数可) event_organizers[name]	text	$\bigcirc$	
05	キーワード(複数可) event_keywords[id]	checkbox	$\bigcirc$	

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
06	種別 event_type[id]	select(single	2) (	
07	開催開始日時 event_item[held_started_	date _at]		
08	開催終了日時 event_item[held_ended_a	date at]	$\bigcirc$	
09	申込開始日時 event_item[entry_started	date _at]		
10	申込終了日時 event_item[entry_ended_	date _at]	$\bigcirc$	
11	参加費用 event_item[entry_fee]	text		
12	通過 event_item[currency]	select(single	2) (	
13	対象者(複数可) event_qualifying_ages[id]	checkbox 7		
14	賞 event_item[prize]	text		
15	一覧用画像 event_item[index_image]	file 7		
16	詳細用カバー画像 event_item[detail_image]	file 7		
17	概要文 event_item[summary]	textarea		

## 22.5. 開催エリア情報のフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	エリア event_places[area]	select(single	2) (	
02	GoogleMap表示フラグ	checkbox		

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
	event_places[map_enable	ed]		
03	タイトル event_places[title]	text		
04	郵便番号 event_places[zip_code]	text		
05	国(海外の時) event_places[country]	text		
06	州(海外の時) event_places[state]	text		
07	都道府県 event_places[prefecture]	select(single	2)	
08	市区町村 event_places[city]	text		
09	住所1 event_places[address1]	text		
10	住所2 event_places[address2]	text		

## 22.6. 概要文モジュールのフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	小見出し event_summary_contents	text [headline]		
02	本文 event_summary_contents	textarea [content]		
03	画像 event_summary_contents	file s[image]		
04	レイアウト event_summary_contents	select(single [layout]	2)	
05	おすすめフラグ event_summary_contents	checkbox [recommend	ded]	

#### 22.7. ロコミモジュールのフォーム定義

※JavaScript側で下記セットを複数出力

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	小見出し event_review_contents[h	text eadline]		
02	本文 event_review_contents[contents]	textarea ontent]		
03	画像 event_review_contents[ir	file nage]		
04	レイアウト event_review_contents[la	select(single ayout]	2)	
05	プロフィール氏名 event_review_contents[p	text rofile_name]		
06	プロフィール画像 event_review_contents[p	file rofile_image]	7	

## 22.8. セミナー情報モジュールのフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	項目名 event_seminar_contents[	text title]		
02	内容 event_seminar_contents[	textarea content]		

# 23. F-1-a イベント新規作成 (確認)

#### 23.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/events/new		
コントローラ,アクション	admin/events#new_confirm		
ルート名	confirm_new_admin_event		
ビュー	admin/events/new_confirm.html.erb		

#### 23.2. リクエスト

F-1 フォーム定義を参照

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。定義しているビューの画面を表示する
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 F-1 の入力画面でエラーを表示する

## 24. F-1-b イベント新規作成 (処理)

### 24.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/events	
コントローラ,アクション	admin/events#create	
ルート名	create_admin_event	
ビュー	なし	

#### 24.2. リクエスト

• F-1 フォーム定義を参照

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。該当のテーブルにそれぞれレコードを作成
  - 。 C-1 ヘリダイレクトする
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 F-1 の入力画面でエラーを表示する

## 25. F-2 イベント変更 (入力)

#### 25.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /admin/events/:event_item_id/edit		
コントローラ,アクション	admin/events#edit		
ルート名	edit_admin_event		
ビュー	admin/events/edit.html.erb		

#### 25.2. リクエスト

• 下記フォーム定義書を参照

#### 25.3. 仕様

- 1. フォーム
  - フォーム定義書の各フィールドを出力する
- 2. 送信ボタン
  - F-2-a ヘ POST 送信する

## 25.4. フォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	公開開始日時 event_item[publish_start	datetime ed_at]		
02	公開終了日時 event_item[publish_ende	datetime d_at]		
03	タイトル event_item[title]	text		
04	主催者(複数可) event_organizers[name]	text	$\bigcirc$	
05	キーワード(複数可) event_keywords[id]	checkbox	$\bigcirc$	

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
06	種別 event_type[id]	select(single	2) (	
07	開催開始日時 event_item[held_started_	date _at]		
08	開催終了日時 event_item[held_ended_a	date at]	$\bigcirc$	
09	申込開始日時 event_item[entry_started	date _at]		
10	申込終了日時 event_item[entry_ended_	date _at]		
11	参加費用 event_item[entry_fee]	text		
12	通過 event_item[currency]	select(single	2) (	
13	対象者(複数可) event_qualifying_ages[id]	checkbox 7		
14	賞 event_item[prize]	text		
15	一覧用画像 event_item[index_image]	file 7	$\bigcirc$	
16	詳細用力バー画像 event_item[detail_image]	file 7		
17	概要文 event_item[summary]	textarea	$\circ$	

## 25.5. 開催エリア情報のフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	エリア event_places[area]	select(single	2) (	
02	GoogleMap表示フラグ	checkbox		

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
	event_places[map_enable	ed]		
03	タイトル event_places[title]	text		
04	郵便番号 event_places[zip_code]	text		
05	国(海外の時) event_places[country]	text		
06	州(海外の時) event_places[state]	text		
07	都道府県 event_places[prefecture]	select(single	2)	
08	市区町村 event_places[city]	text		
09	住所1 event_places[address1]	text		
10	住所2 event_places[address2]	text		

## 25.6. 概要文モジュールのフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	小見出し event_summary_contents	text s[headline]		
02	本文 event_summary_contents	textarea s[content]		
03	画像 event_summary_contents	file s[image]		
04	レイアウト event_summary_contents	select(single s[layout]	2)	
05	おすすめフラグ event_summary_contents	checkbox s[recommend	ded]	

#### 25.7. ロコミモジュールのフォーム定義

※JavaScript側で下記セットを複数出力

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	小見出し event_review_contents[h	text eadline]		
02	本文 event_review_contents[contents]	textarea ontent]		
03	画像 event_review_contents[ir	file mage]		
04	レイアウト event_review_contents[la	select(single ayout]	2)	
05	プロフィール氏名 event_review_contents[p	text rofile_name]		
06	プロフィール画像 event_review_contents[p	file rofile_image]	7	

## 25.8. セミナー情報モジュールのフォーム定義

ID	項目名/フィールド名	フォーム種 別	必須	備考
01	項目名 event_seminar_contents[	text title]		
02	内容 event_seminar_contents[	textarea content]		

## 26. F-2-a イベント変更 (確認)

#### 26.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /admin/events/:event_id/edit
コントローラ,アクション	admin/events#edit_confirm
ルート名	confirm_edit_admin_event
ビュー	admin/events/edit_confirm.html.erb

#### 26.2. リクエスト

• F-2 フォーム定義を参照

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。定義しているビューの画面を表示する
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 F-2 の入力画面でエラーを表示する

# 27. F-2-b イベント変更 (処理)

#### 27.1. 基本情報

メソッド,URL	PATCH /admin/events/:event_id
コントローラ,アクション	admin/events#update
ルート名	update_admin_event
ビュー	なし

#### 27.2. リクエスト

F-2 フォーム定義を参照

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。該当データをそれぞれ変更
  - 。 C-1 ヘリダイレクトする
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。 F-2 の入力画面でエラーを表示する