

# Pintelier v0.2のつかいかた

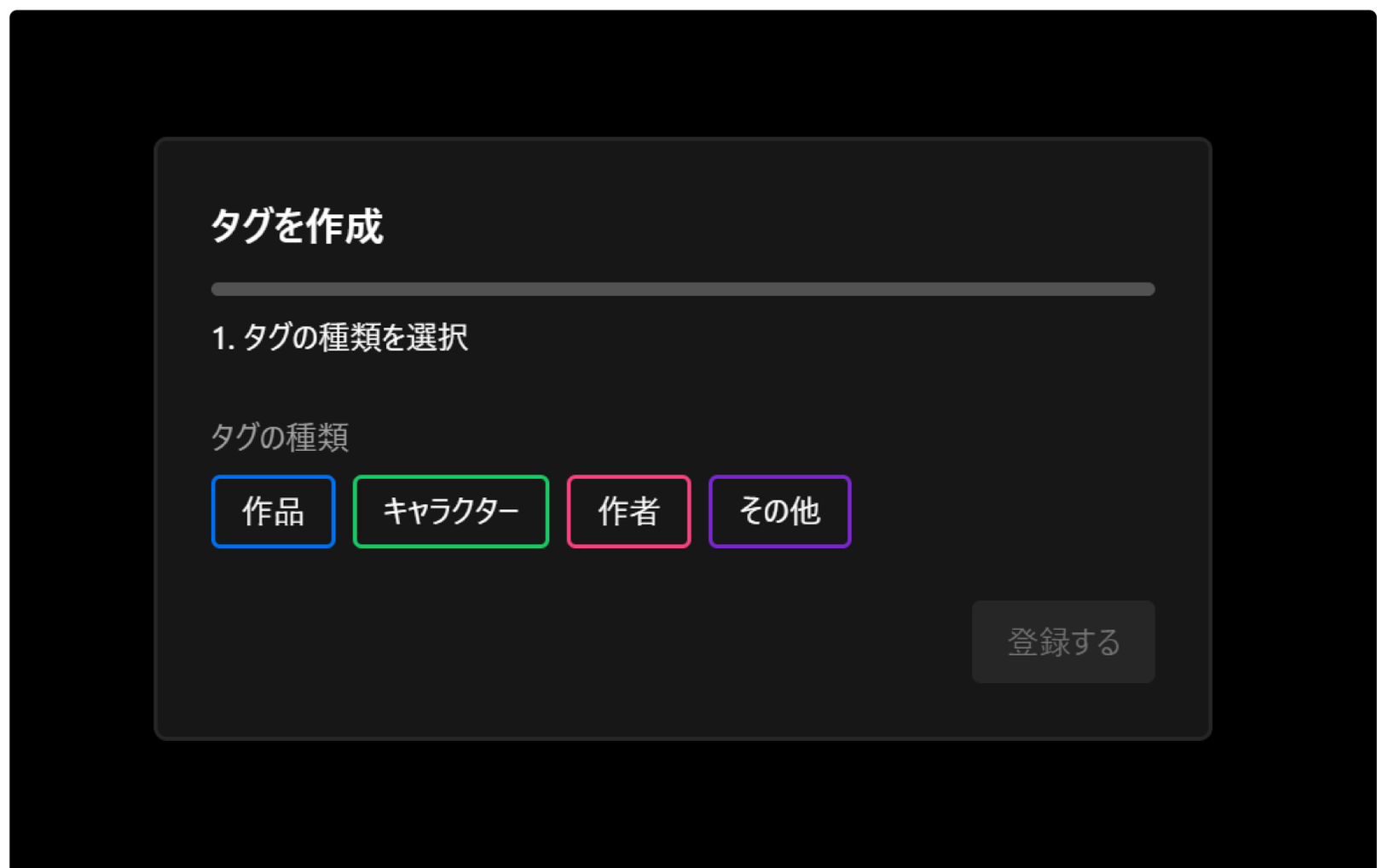
Pintelierを起動すると、自動的にブラウザ上でWebUIが開かれます。何も出てこない、またはOS規定のブラウザ以外を使いたい方は好みのブラウザで”localhost:9090”にアクセスしてください。

上級者の方へ：ホストマシン外部からのアクセスを許可したい場合は`-allow-external-access`フラグを付けて起動してください。

なお、現在のPintelierは**ベータ版**であり、今後のリリースで仕様が大きく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

## タグの登録

初めてPintelierを起動したとき、そこにはまだ何もありません。まずはタグを作成して、イラストを登録する準備を整えましょう。タグは**ヘッダー右上のメニュー**にある「タグを作成」から作成できます。



タグの作成画面に入ると、最初にタグの種類を選択するよう求められます。「作品」「キャラクター」「作者」「その他」の中から、作成したいタグの種類を選択してください。

タグの種類を選択したら、画面の指示に従って情報を追加してください。

## タグを作成

### 5. タグを登録

タグの種類

作品

キャラクター

作者

その他

正式名称

橘いおね

別名（省略可）

別名を入力

次へ

親タグ（省略可）

タグを検索

次へ

リセット

登録する

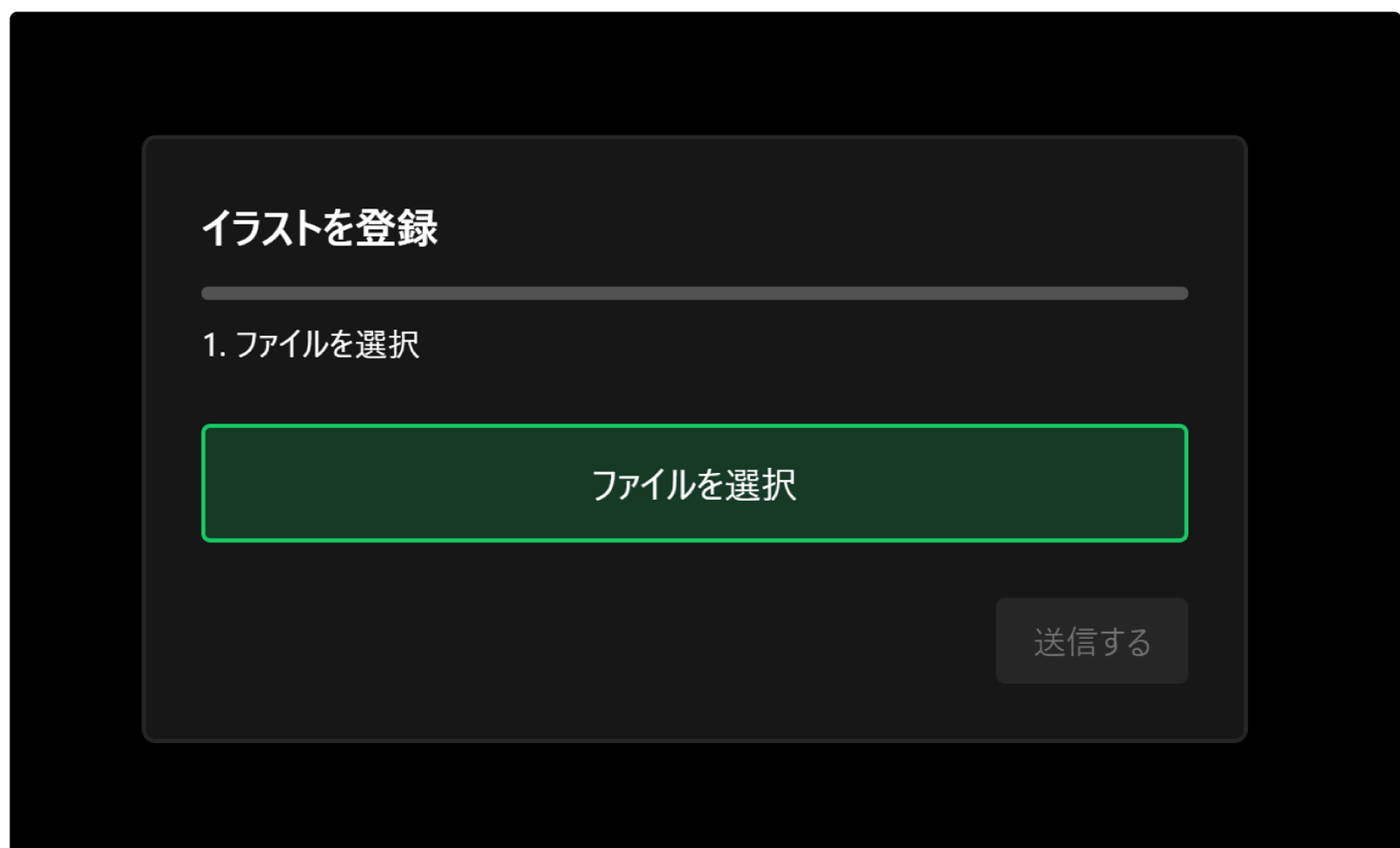
- ・ 正式名称
  - ・ タグの正式な名称です。ここで設定した名前がタグの名前として表示されるようになります。
- ・ 別名
  - ・ タグの略称や愛称などです。タグ検索時の表記ゆれを吸収するために用いられます。
  - ・ カンマ区切り（別名A, 別名B…）で入力することで、複数の別名を登録できます。
- ・ 親タグ
  - ・ シリーズ作品の総称や原作などの**既存のタグ**を親として設定できます。タグの親子関係を設定することで、親タグでの検索時に子タグのつけられた作品が表示されるようになります。

## 開発者註: 別名の登録機能について

現在のバージョンでは別名登録時にカンマ区切りを採用しているため、カンマを含む別名を入力するとカンマの前後で個別の名称として認識されてしまう問題があります。今後のリリースで別名をひとつずつ追加していく仕様に変更予定ですので、しばらくお待ちください。

## イラストの登録

タグの作成が完了したら、次はイラストを登録してみましょう。  
イラストはメニューの「イラストを登録」から登録できます。



イラストを登録するためには、まず画像ファイルをアップロードする必要があります。「ファイルを選択」ボタンをクリックして、デバイス上の画像をアップロードしてください。

## イラストを登録

### 4. イラストをアップロード

ファイルを変更



元URL (省略可)

元URLを入力

次へ

タグ

タグを検索

学園アイドルマスター ×

篠澤広 ×

橘いおね ×

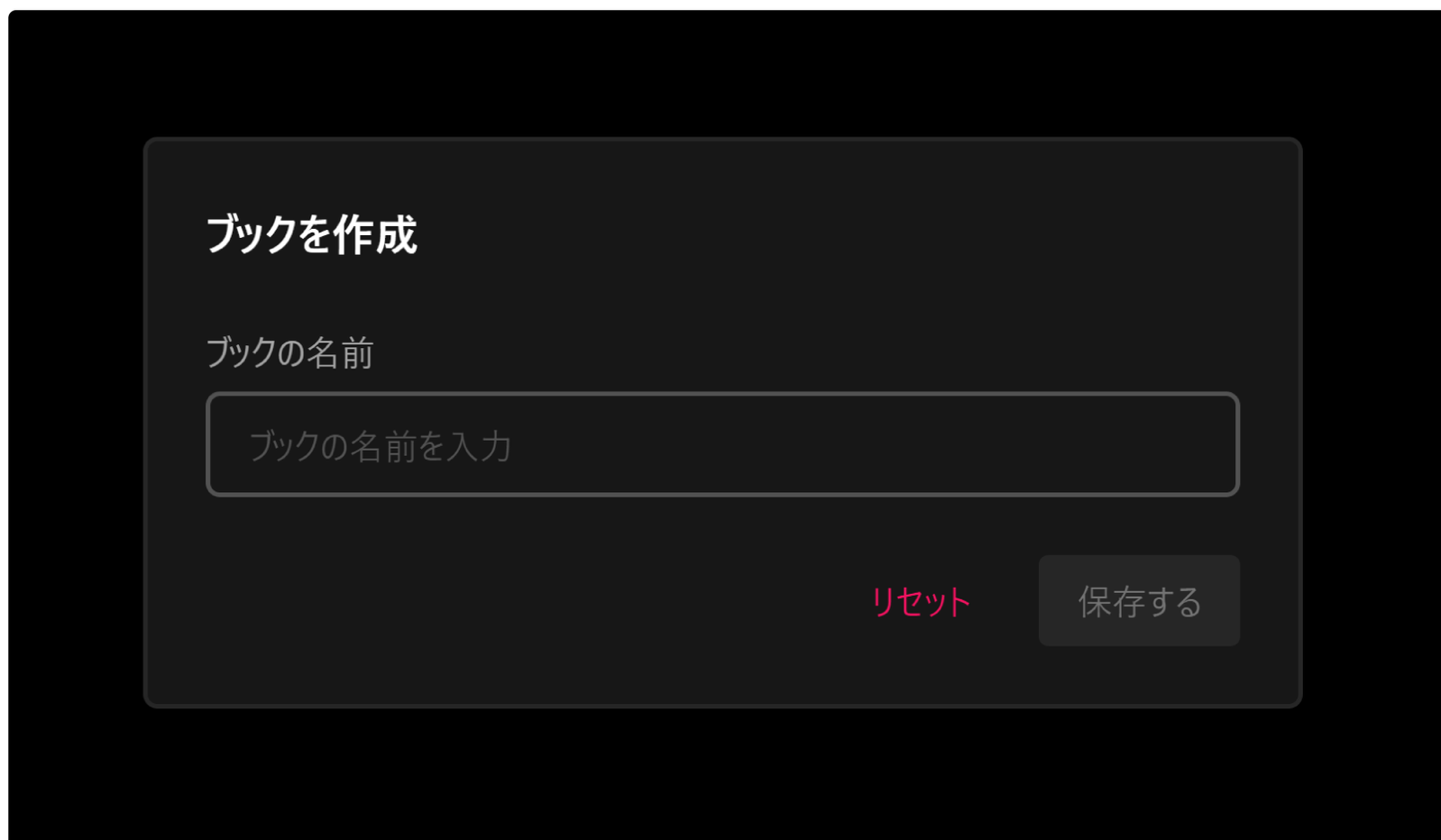
リセット

送信する

画像のアップロードが完了したら、pixivやXの投稿などのURLとタグを設定して「送信する」をクリックしてください。画像の可逆圧縮処理が終わるまで（画像のサイズによっては数秒かかります）待てば、登録完了です。

## ブックの作成

「ブック」はタグとは別にイラストをグループ化できる機能です。ブックはメニューの「ブックを作成」ボタンから作成できます。



ブックを作成

ブックの名前

ブックの名前を入力

リセット 保存する

ブックの名前を入力して「保存する」をクリックすれば、ブックの作成は完了です。



イラスト右下の”…”ボタンで開くメニューからイラストをブックに追加できます。同一のブックにイラストを二重登録することはできません。

## イラストの見かた



- ・ 「元の投稿を見る」 をクリックするとイラスト登録時に設定した出典へと移動できます。
- ・ イラストに付けられたタグから同一のタグが付けられたイラストを検索できます。
- ・ 右下のメニューボタンからイラストをブックに追加したり、登録情報を編集したり、ブックまたはデータベース上から削除したりできます。

## 故障かな？と思ったら

不具合の報告、または機能改善のご要望は以下のフォームへお願いします。

- <https://forms.gle/xTxQKDF6kJMu1f898>

現在の開発状況は以下のページからご確認いただけます。

- <https://tachibanaione.notion.site/112d6daaf0d78068818ee67161bac457>