ソースファイル構成

No. ディレクトリ	ファイル	処理概要
1 /	oneroster.sh	全体を制御する
2	roop_cities.sh	ディレクトリ毎の処理を制御する
3	check_exist_csv_import.sh	指定したディレクトリ名とファイル名のインポート結果の存在を確認する
4	import_csv.sh	CSVファイルのインポートを制御する
5	check_manifest.sh	マニュフェストのCSVファイルの内容を確認する
6	check_uuid.sh	指定したデータがUUID V4形式であるか確認する
7	import_csv_orgs.sh	学校のCSVファイルをインポートする
8	import_csv_classes.sh	学校クラスのCSVファイルをインポートする
9	import_csv_users.sh	ユーザーのCSVファイルをインポートする
10	import_csv_enrollments.sh	enrollmentのCSVファイルをインポートする
11	register_csv_import.sh	指定したディレクトリ名とファイル名のインポート結果を登録する
12	oneroster_export.sh	CSVファイルエクスポートを制御する
13	get_last_exported_at.sh	前回CSVファイルエクスポート日時を取得する
14	roop_schools.sh	学校毎の処理を制御する
15	get_school_code.sh	学校名をキーにAIAIモンキーから学校コードを取得する
16	register_school_code.sh	AIAIモンキーから取得した学校コードを登録する
17	register_users_export.sh	インポートしたデータからCSVファイルエクスポート用のユーザー情報を登録する
18	export_csvs.sh	CSVファイルエクスポート用のユーザー情報をCSVファイルにエクスポートする
19	register_csv_export.sh	CSVファイルエクスポート結果を登録する
20 /register	oneroster_register.sh	AIAIモンキーのDB登録を制御する
21	get_last_db_registered_at.sh	前回DB登録日時を取得する
22	roop_classes.sh	クラス毎の処理を制御する
23	get_school_id.sh	学校コードをキーに学校IDを取得する
24	get_class_id.sh	学校IDとclassSourcedIdをキーにクラスIDを取得する
25	register_classes.sh	クラス情報を登録する
26	update_classes.sh	クラスIDとキーにクラス情報を更新する
27	roop_users.sh	ユーザー毎の処理を制御する
28	get_user_id.sh	userSourcedIdをキーにユーザーIDを取得する
29	register_users.sh	ユーザー情報を登録する
30	update_users.sh	ユーザーIDをキーにユーザー情報を更新する
31	check_exist_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報が存在するか確認する
32	register_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報を登録する
33	update_user_owned_classes.sh	ユーザー・クラス情報を更新する
34	register_db_register.sh	DB登録結果を登録する
35 /conf	oneroster_db.conf	OneRosterデータベース情報の定義ファイル
36	aiai_monkey_db.conf	AIAIモンキーデータベース情報の定義ファイル